

HiTi Photo Printer
63xPL/PS
Benutzerhandbuch

IMPRESSUM

Microsoft, MS, MS-DOS und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporations.

Pentium ist ein in den U.S.A. eingetragenes Warenzeichen der Intel Corporation.

TrueType ist in den U.S.A. ein Warenzeichen von Apple Computer, Inc.

Adobe und Acrobat sind eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated.

Andere Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

COPYRIGHT

Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Hi-Touch Imaging Technologies schließt jede weitere Gewährleistung bezüglich des Materials, einschließlich aber nicht beschränkt auf alle beinhalteten oder impliziten Garantien und Bedingungen der Handelbarkeit, Verwendungsfähigkeit für einen speziellen Zweck.

Hi-Touch Imaging Technologies haftet nicht für Fehler oder für zufällige Folgeschäden, die in Verbindung mit Ausführung oder Nutzungsfähigkeit entstehen.

Jede Art der Vervielfältigung, Übertragung oder Übersetzung aus diesem Benutzerhandbuch bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch Hi-Touch Imaging Technologies, soweit nicht durch das Urheberrechtsgesetz erlaubt.

Hi-Touch Imaging Technologies, HiTi, HiTi Firmenlogo, PhotoDesiree, „Digital mini-lab just for you“, HiTi Name (in simplifiziertem Chinesisch oder traditionellem Chinesisch), sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Hi-Touch Imaging Technologies in Taiwan, China und anderen Ländern.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

1. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch. Heben Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch auf. Befolgen Sie die Warnungen und Instruktionen auf dem Produkt.
2. Vor dem Reinigen ist das Gerät vom Stromnetz trennen. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Aerosolreiniger. Benutzen Sie ein angefeuchtetes Tuch zur Reinigung.
3. Nutzen Sie das Gerät in der Nähe von Wasser.
4. Bei der Aufstellung des Gerätes ist auf sicheren Stand zu achten. Ein Kippen oder Fallen könnte Beschädigungen hervorrufen.
5. Die Belüftungsöffnungen dienen der Luftzirkulation, die das Gerät vor Überhitzung schützt. Sorgen Sie dafür, dass diese Öffnungen nicht abgedeckt werden. Das Plazieren des Produktes auf ein Bett, Sofa, Teppich oder ähnliche Oberfläche darf niemals die Öffnungen blockieren. Das Produkt darf niemals in der Nähe oder oberhalb von Heizkörpern oder anderen Hitzequellen, oder in umbaute Installation genutzt werden, es sei denn, es ist für eine ausreichende Belüftung gesorgt.
6. Das Produkt sollte immer entsprechend der etikettierten Angabe über die Netzversorgung betrieben werden. Falls Sie nicht sicher sind welche Netzversorgung Ihnen zu Verfügung steht, erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler oder der örtlichen Energiebehörde.
7. Vergewissern Sie sich, dass der gesamte Stromverbrauch der eingesteckten Geräte bei Verwendung eines Verlängerungskabels nicht über die Amperezahl hinausgeht, die das Verlängerungskabel zulässt. Der gesamte Stromverbrauch aller über eine Wandsteckdose verbundener Geräte darf nicht den Grenzwert der Sicherung übersteigen.
8. Öffnen Sie niemals das Gerät. Ein Entfernen der Abdeckung kann Sie elektrischen Schlägen aussetzen. Das Gerät darf aus Gründen der elektrischen Sicherheit nur von autorisiertem Servicepersonal geöffnet werden.

FCC-RICHTLINIEN

Die Federal Communication Commission Radio Frequency Interference Erklärung enthält folgende Paragraphen:

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Anforderungen für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Bestimmungen dienen dazu, in Wohngebieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen sicherzustellen. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Energie im Funkfrequenzspektrum und kann auch solche abstrahlen. Wenn nicht gemäß der Anleitung installiert, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann keine Garantie dafür übernommen werden, dass eine solche Störung bei einer Installation nicht auftreten kann. Für den Fall, dass das Gerät den Randfunk- oder Fernsehempfang beeinträchtigt (was leicht durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann), hat der Betreiber durch Ergreifen einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen dafür zu sorgen, dass die Störung behoben wird:

1. Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort montieren.
2. Gerät und Empfänger in größerer Entfernung voneinander aufstellen.
3. Schieben Sie nie irgendwelche Objekte in Gehäuseöffnungen. Sie könnten gefährliche Spannungspunkte berühren oder Kurzschlüsse verursachen, die zu Feuer oder elektrischem Schlag führen können. Halten Sie alle Flüssigkeiten vom Computer und seinen Zusatzgeräten fern.
4. Gerät an einen anderen Stromkreis, als den des Empfängers anschließen.
5. Vom Hersteller nicht ausdrücklich genehmigte Änderungen oder Modifikationen können die Benutzungsbefugnis erlöschen lassen.

CE Declaration of Conformity

For the following equipment:

Photo Printer 630P8 (Brand: HiTi)

is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility (89/336/EEC). For the evaluation regarding the electromagnetic compatibility, the following standards were applied:

EN 55022:1998/A1:2000(Class B)	IEC 61000-4-3:1996/A1:1998/A2:2000
EN 61000-3-2:1995/A1/A2:1998/A14:2000	IEC 61000-4-4:1995/A1:2000
EN 61000-3-3:1995/A1:1998	IEC 61000-4-5:1995/A1:2000
EN 55024:1998	IEC 61000-4-6:1996/A1:2000
IEC 61000-4-2:1995/A1:1998/A2:2000	IEC 61000-4-8:1993/A1:2000
	IEC 61000-4-11:1994/A1:2000

The following importer/manufacture is responsible for this declaration:

Hi-Touch Imaging TechnologiesNetherlands BV

(Company Name, Importer)

Goudenheuvel, 13, 5234 GA,'s-Hertogenbosch, The Netherlands

(Company Address, Importer)

Person responsible for this declaration:

Mike Yang

(Name, Surname, Importer)

General Manager

(Position/Title)

(Legal Signature)The Netherlands Jan. 01, 2003

(Place)

(Date)

Hi-Touch Imaging Technologies(Suzhou) Co., Ltd.

(Company Name, Manufacturer)

No.18 QunXing Rd. One, Suzhou IndustrialPark, Suzhou 215006 P.R. China

(Company Address, Manufacturer)

Person responsible for this declaration:

Alan Yao

(Name, Surname, Manufacturer)

Associate Vice President

(Position/Title)

(Legal Signature)China Jan. 01, 2003

(Place)

(Date)

CE Declaration of Conformity

For the following equipment:

Photo Printer 630PL (Brand: Hiti)

is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility (89/336/EEC). For the evaluation regarding the electromagnetic compatibility, the following standards were applied:

EN 55022:1998/A1:2000(Class B)	EN 61000-4-3:1996/A1:1998/A2:2000
EN 61000-3-2:1995/A1/A2:1998/A14:2000	EN 61000-4-4:1995/A2:2000
EN 61000-3-3:1995/A1:1998	EN 61000-4-5:1995/A2:2000
EN 55024:1998	EN 61000-4-6:1996/A2:2000
EN 61000-4-2:1995/A1:1998/A2:2000	EN 61000-4-11:1994/A2:2000

The following importer/manufacture is responsible for this declaration:

Hi-Touch Imaging Technologies

Netherlands BV

(Company Name, Importer)

Goudenhoevel 13, 5234 GA,

's-Hertogenbosch, The Netherlands

(Company Address, Importer)

Person responsible for this declaration:

Mike Yang

(Name, Surname, Importer)

General Manager

(Position/Title)

(Legal Signature)

The Netherlands

(Place)

Jan. 01, 2003

(Date)

Hi-Touch Imaging Technologies

(Suzhou) Co., Ltd.

(Company Name, Manufacturer)

No.18 QunXing Rd. One Suzhou Industrial

Park, Suzhou 215006 P.R. China

(Company Address, Manufacturer)

Person responsible for this declaration:

Alan Yao

(Name, Surname, Manufacturer)

Associate Vice President

(Position/Title)

(Legal Signature)

China

(Place)

Jan. 01, 2003

(Date)

Kapitel 1. Willkommen

1-1 Unsere Einladung zur HiTi Photo Drucker Familie

Es ist uns ein Vergnügen Sie bei uns als Mitglied der HiTi Photo Drucker Familie begrüßen zu können. Wir danken für Ihr Vertrauen und hoffen, dass wir am Anfang einer langjährigen Zusammenarbeit stehen. Unsere Drucker verwandeln Ihre Bilder in Meisterwerke. HiTi Photo Drucker bieten eine Unmenge kreativer Möglichkeiten, das digitale Zeitalter beschert jede Menge wundervolle Erinnerungen und Schätze.

Raumzeitalter in ultrakompakten Dimensionen

Grob und sperrig werden Wörter aus dem Wörterbuch Ihrer Großeltern erscheinen. HiTi Photo Drucker gibt Ihnen ganz neue revolutionäre Druckmöglichkeiten. Der spezielle Farbwurf und senkrechte Aufbau lassen Ihren Schreibtisch größer erscheinen. Die Freude an Dunkelkammern wird wieder geweckt. Hier können Sie Unvergessliches erleben.



USB-Anschluss

Ein USB-Anschluss ermöglicht das Verbinden Ihres Druckers mit jedem System oder Gerät, das USB-Funktionen unterstützt.

Ein gigantisches Software Programm

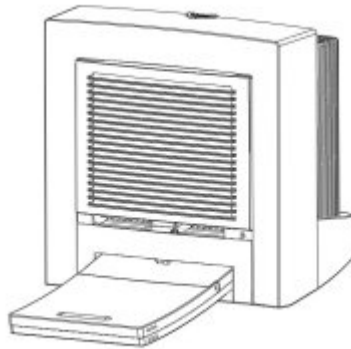
Unser Desiree ist das perfekte Mittel, um Ihren Fotodrucker in optimaler Form zu halten. Flexibel im Design, erlaubt die Software eine kreative und and innovative Anwendung. Foto Image, Terminkalender, Aufkleber und viele andere Möglichkeiten sind nur einen Klick entfernt. Farben, Gamma, Helligkeit, Schattierungen, Farbtöne und viele andere Verfeinerungen sind nur ein Taste entfernt.



Ein Ergebnis das ins Auge fällt

Unsere Augen sind In Bezug Auflösungen das Maß aller Dinge. Die Qualität von Bildern mit weniger als 300 dpi kann als unzureichend bezeichnet werden. Mit „Dye Diffusion Thermal Transfer“ stattet HiTi Photo Drucker Ihre Bilder mit 16.77 Millionen Farben und 300 dpi aus. Dies ist echte Foto-Qualität, die Sie mit HiTi Foto Drucker bequem zuhause erreichen können. Die Qualität von HiTi Foto Drucker kann es mit allen anderen heute auf dem Markt befindlichen Druckern aufnehmen.

1-2 Einblick in den HiTi Foto Drucker



LED-Anzeige

Schalten Sie das Gerät ein. Der Startvorgang wird durch grünes Blinken der LED-Anzeige angegeben. Dann zeigt die LED-Anzeige stabiles Grün. Andernfalls, forschen Sie nach Gründen.

Papierkassette

Dient dem Einlegen und Aufbewahren des Papiers. Schieben Sie das Papier ganz hinein in bringen Sie die Papierkassette anschließend vorsichtig in das Papierausgabefach. Das Papier wird zwischen Kassettenabdeckung und Drucker 4 Mal hin- und hergeschickt.



Belüftungsöffnungen

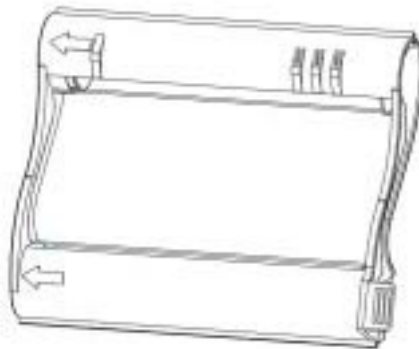
Die Belüftungsöffnungen befinden sich an der Vorder- und Rückseite des Druckers. Es sollte stets ein ausreichender Luftaustausch gewährleistet sein. Entfernen Sie Gegenstände in unmittelbarer Nähe der Öffnungen. Diese Öffnungen sind für die Kühlung des im Betrieb befindlichen Druckers konzipiert.

ID Taste

Drücken Sie auf die Drucktaste im oberen Bereich des Druckers, um eine verbrauchte Kassette auszutauschen.

Farbbandkassetten-Steckplatz

Die Farbbandkassette muss in richtiger Weise eingesetzt werden. Achten Sie auf die richtige Ausrichtung der Kassette.

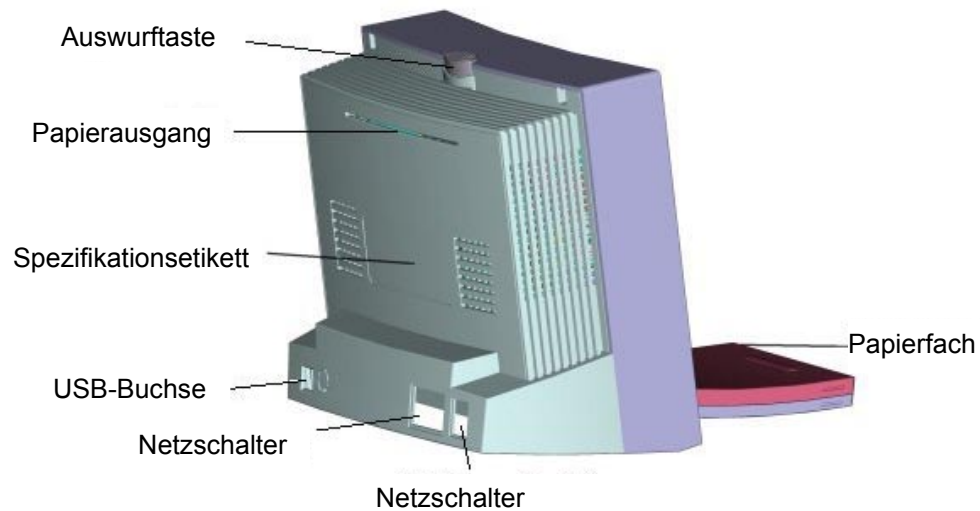


Papierausgang

Halten Sie den Papierausgang während des Druckvorgangs frei.

Netzschalter

Schaltet den Drucker ein oder aus.



Netzbuchse

Dient dem Anschluss der Netzversorgung.

USB-Anschluss

Schließen Sie das USB-Kabel an diese Buchse und verbinden Sie es mit anderen Geräten, wie etwa dem PC.

Spezifikations-Etikett

Enthält Printerangaben und detaillierte Informationen.

Kapitel 2. Schnellinstallation

2-1 Hardwareinstallation(63xPS)

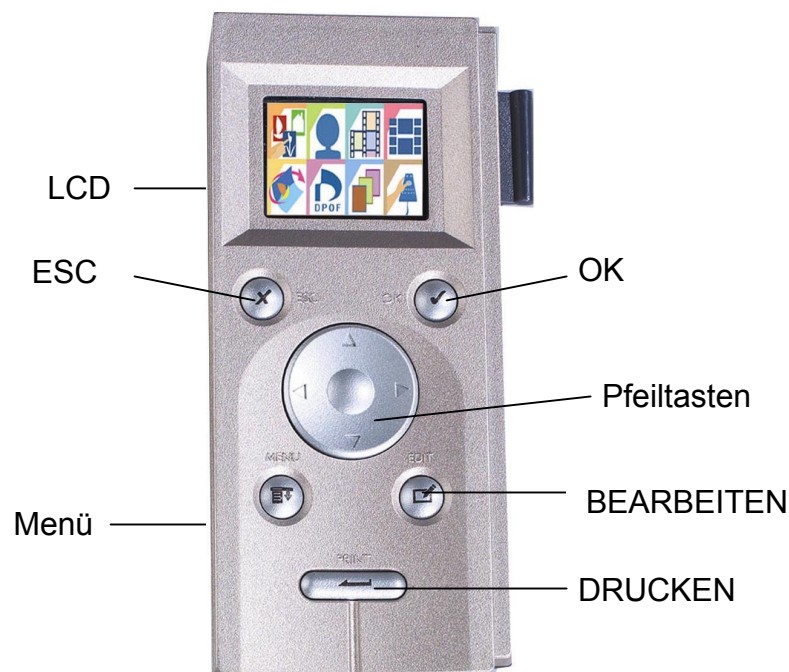
1. Stecken Sie das Kontrollerkabel in den Anschluss an der Rückseite des Druckers.
2. Vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel nicht mit dem PC verbunden ist.
3. Schalten Sie die Stromversorgung ein.
4. Die Hauptseite des LCD erscheint, Sie können mit Ihrer Auswahl beginnen.

Hinweis: Bei mit dem PC verbundenem USB-Kabel befindet sich der Drucker im PC-Modus (wird im LCD angezeigt) und die Kontrollfunktion ist deaktiviert.

2-2 Betriebsablauf(63xPS)

1. Vorstellen des Kontrollers

Der HiTi Photo Printer 63xPS Kontroller arbeitet mit einer Druckschnittstelle, die alle Funktionen einschließt. Es folgen genauere Angaben:

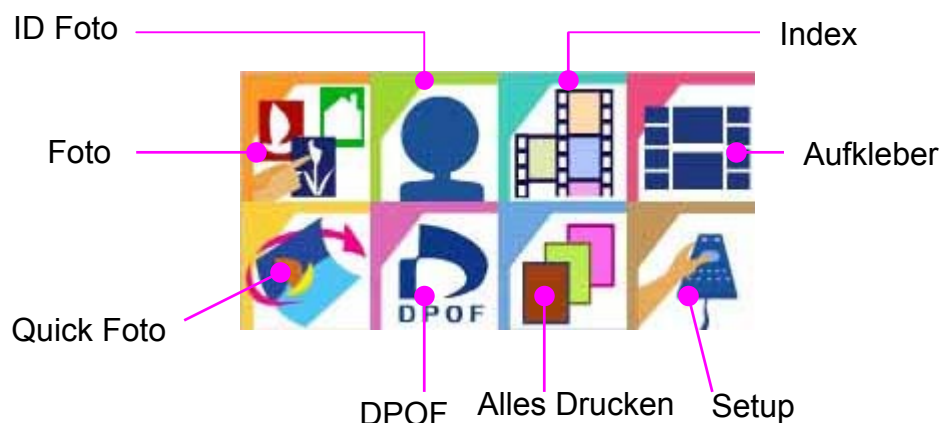


-1.6 Zoll TFT LCD: Der Panel arbeitet mit 60K Pixel und Full Color (24bit). Das OSD-Menü OSD (On Screen Display) bietet alle Funktionen und Informationen zur Bildvorschau, Bildbearbeitung und Drucken.

- OK**: Zur Bestätigung, etwa der Auswahl eines Bildes, oder der Bildbearbeitung.
- ESC**: Zum Abbrechen eines Vorgangs oder zum Wechseln in eine höhere Ebene.
- Menü**: Die OSD-Hauptseite: Alle gerade aktuellen Vorgänge werden gleichzeitig abgebrochen.
- Bearbeiten**: Aktiviert die Bearbeiten-Seite des OSD, im Abschnitt 'Foto ausdrucken' finden Sie weitere Informationen.
- Drucken**: Drücken Sie diese Taste um alle ausgewählten Aufträge hintereinander auszudrucken.

2. Hauptseite:

- Die Funktionsliste: Alle 8 Funktionen werden in Folge einzeln beschrieben.



- Speicherstatus: Zeigt die aktuelle aktive Speicherkarte (CF/SM). Gehen Sie zum manuellen Auswechseln der Karte zur Setup-Seite.

3. Foto

Betriebsablauf:

Vorschauseite (4 Bilder gleichzeitig)

- Drücken Sie die Pfeiltasten, stoppen Sie bei dem Bild, dass Sie ausdrucken oder bearbeiten wollen und drücken Sie OK.
- Drücken Sie die nach-oben und nach-unten-Tasten, um die Anzahl der zu druckenden Kopien auszuwählen (Standardvorgabe ist 1)
- Drücken Sie zum Bestätigen OK, und um zurück zur Vorschauseite zu gelangen
- Fahren Sie mit der Auswahl der Bilder fort

- Drücken Sie die Drucktaste, um mit dem Ausdrucken fortzufahren
- Um den Vorgang zu Bestätigen und den Druckvorgang zu starten, drücken Sie erneut auf Drucken

Hinweis:

Falls zwei Karten (CF und SM) eingesteckt sind, erkennt der Drucker nur die zuerst eingesteckte Karte. Um den Speicherstatus zu ändern:

- Entfernen Sie die andere Karte
- Öffnen Sie die Setup-Seite und betätigen Sie den Karten-Wahlschalter

Informationen zur Vorschauseite:

Die Bilder der Vorschauseite sind Thumbnails aller von der Digitalkamera aufgenommenen Bilder, alle EXIF-Dateien (von allen auf dem Markt befindlichen Digitalkameras unterstützt) kommen mit den Thumbnail-Dateien. In seltenen Fällen kann die Vorschauseite ein Thumbnail nicht korrekt wiedergeben:

- Das Thumbnail ist beschädigt, oder die Datei unterstützt Thumbnail nicht (kein EXIF-Format)

Hinweis: Eine Beschädigung des Thumbnails bedeutet nicht, dass auch die Datei beschädigt ist

- Die Bilddatei in der Speicherkarte ist beschädigt
- Die Anzahl an Pixeln der Bilddatei übersteigt 6M Pixel (4:3 Bildratio), bei 3:2 Bildern sind aber nur 5.8M Pixel unterstützt
- Die Größe der Bilddatei übersteigt 3M Bytes.

Informationen zur Bearbeiten-Seite:

Drücken Sie in der Vorschauseite auf die Bearbeiten-Seite, um ein Bild zu bearbeiten, es gibt folgende Funktionen:

- Verschieben: Drücken Sie die Pfeiltasten, um eine Bewegung in eine beliebige Richtung auszuführen.
- Drehen: Drücken Sie die Links- und Rechts-Tasten, um eine 90 Grad Drehung durchzuführen, rechts dreht in Uhrzeigersinn und links dreht entgegen dem Uhrzeigersinn).
- Größenänderung: Drücken Sie nach-oben und nach-unten-Taste, um eine Größenänderung vorzunehmen, nach-oben vergrößert und nach-unten verkleinert das Bild.
- Kopien: Legt die Anzahl der zu druckenden Kopien fest, zwischen 1 und 99

-Erweitern:

- Helligkeit: Rechts für Erhöhen und Links für Verringern
- Kontrast: Rechts für Erhöhen und Links für Verringern
- Color R/G: Rechts für mehr Rot-Ton und Links für mehr Grün-Ton
- Color B/Y: Rechts für mehr Blau-Ton und Links für mehr Gelb-Ton
- OK: Speichert der Änderung und führt zurück zur Bearbeiten -Seite

-OK: Bestätigt die Änderung und führt zur Vorschauseite zurück

Hinweis:

Das Dekodieren einer Bilddatei dauern, nachdem die Bearbeiten-Seite geöffnet wurde, etwa 5 bis 10 Sekunden. Die jeweilige Zeit hängt von der Dateigröße und der Anzahl der Pixel ab.

4. ID Foto

Betriebsablauf:

Vorschauseite

→Drücken Sie die Pfeiltasten, stoppen Sie bei dem Bild, dass Sie ausdrucken oder bearbeiten wollen und öffnen Sie die ID Foto-Bearbeiten-Seite (Hinweis)

→Zurück zur Vorschauseite

→Weitere Bilder aussuchen

→Drücken Sie auf ‚Drucken‘, um die ID Fotos nacheinander auszudrucken

→Drücken Sie zur Bestätigung und zum Starten des Druckvorgangs erneut auf ‚Drucken‘

Hinweis:

Die ID Foto-Bearbeiten-Seite bietet eine zusätzliche Funktion, die die Auswahl des ID Formats ermöglicht. Sie können zwischen 2-Zoll ID und 1-Zoll ID wählen

1-Zoll ID: Druckt 12 1-Zoll ID Fotos auf 4x6 Fotopapier

2-Zoll ID: Druckt 9 2-Zoll ID Fotos auf 4x6 Fotopapier

5. Index:

Betriebsablauf:

Wahl des Druckformats im Index (6x5, 8x7, 5x4) und drücken Sie zur Bestätigung OK

→Drücken Sie zur Bestätigung und zum Starten des Druckvorgangs erneut auf ‚Drucken‘

6. Aufkleber

Betriebsablauf:

Wahl des Aufkleberformats (4x4, 4/2/4)

→Auswahl (A-D) des bevorzugten Layouts und Drücken Sie OK, um die Vorschauseite zu öffnen

→Wählen Sie ein Bild aus und bestätigen Sie die Wahl mit OK

Hinweis: Das Dekodieren einer Bilddatei dauert etwa 5 bis 10 Sekunden

→Gehen Sie in A-D zu einer anderen Position und wählen Sie ein anderes Bild aus

→Wenn die Seite mit Aufklebern gefüllt ist, drücken Sie auf ‚Drucken‘, um mit dem Ausdruck der Aufkleber zu beginnen

→Drücken Sie zur Bestätigung und zum Starten des Druckvorgangs auf ‚Drucken‘

7. Quick Photo

Betriebsablauf:

Vorschauseite

→Wählen Sie mit den Pfeiltasten ein Bild aus und drücken Sie anschließend zum Ausdrucken auf OK

→Das Ausdrucken beginnt

8. DPOF(Digital Printer Order Format)

Betriebsablauf:

Drücken Sie zur Bestätigung und zum Starten des Druckvorgangs auf ‚Drucken‘

9. Alles Drucken:

Betriebsablauf:

Drücken Sie zur Bestätigung und zum Starten des Druckvorgangs auf ‚Drucken‘

10. Setup

Betriebsablauf:

Auswahlfunktion

-Auswahl der Karte

→Drücken Sie die nach-oben und nach-unten-Pfeiltasten, um zwischen CF und SM zu schalten

→Drücken Sie Ok, um die Änderung zu speichern

-Aktualisieren der Firmware

→Stecken Sie die Speicherkarte mit der neuen Firmware ein

→Bestätigen Sie mit OK und starten Sie das Update

Hinweis:

Vergewissern Sie sich, dass die Speicherkarte formatiert und vollkommen leer ist, bevor Sie die neue Firmware speichern. Weitere Informationen zu neuer Firmware finden Sie auf unserer Webseite www.hi-ti.com

-Druckerkalibrierung

→Legen Sie einen 4x4 Aufkleber in das Papierfach

→Drücken Sie PRINT, um das Positionskalibrierungsformat auf den Aufkleber zu drucken

→Geben Sie je nach Ausdruck die Nummer von **PART A** oder **PART B**, die der Schneidelinie des Aufklebers entspricht, um so den horizontalen und vertikalen Rand abzustimmen.

-LCD-Abstimmung

→Wählen Sie eine der Funktionen Helligkeit, Kontrast, Color R/G, Color B/Y

→Drücken Sie die Pfeiltasten Links und Rechts, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern

→Bestätigen Sie die Einstellung mit Ok und gehen Sie zur höheren Ebene zurück

-Sprache

→Drücken Sie die nach-oben und nach-unten-Pfeiltasten, um die Sprache der Betriebsschnittstelle festzulegen

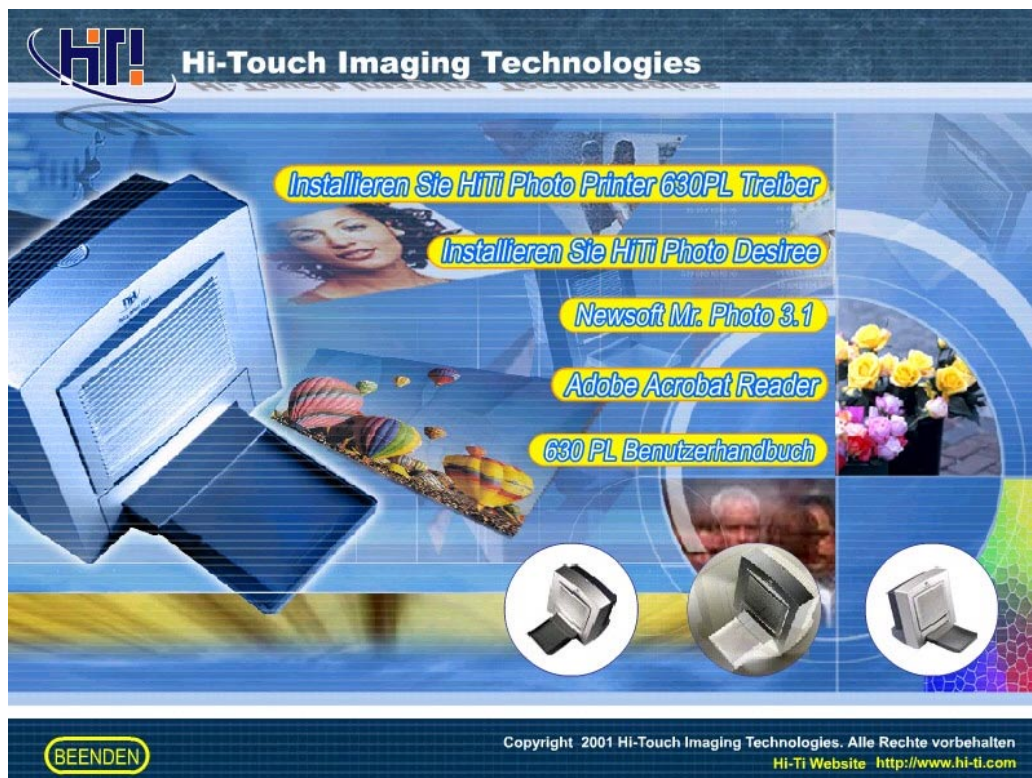
-Info

→Kontrollerversion und Firmwareversion

2-3 Treiberinstallation (Win98)

1. Legen Sie die "Software CD" in das CD-ROM Laufwerk.
2. Falls die CD-ROM nicht automatisch startet, doppelklicken Sie auf das Arbeitsplatz-Symbol und doppelklicken Sie auf das CD-ROM Laufwerk.

3. Wählen Sie ‚Installation der HiTi Foto Printer 63xPL/PS Treiber‘ um die Installation zu starten.



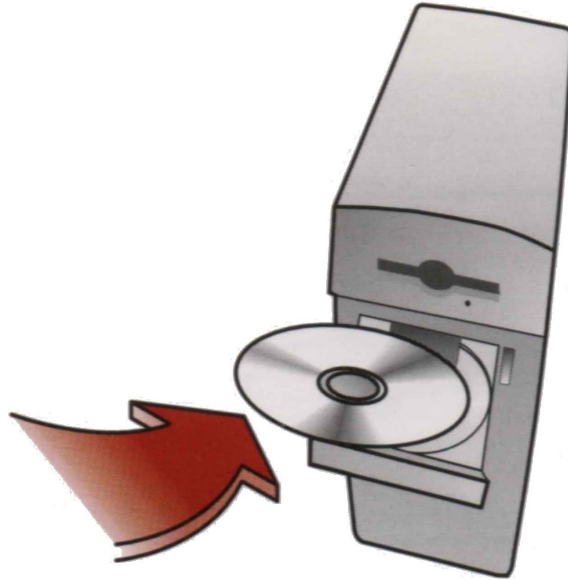
4. Zum Beginn der Installation erscheint der folgende Bildschirm.



5. Zum Ende der Installation werden Sie gefragt, ob der Drucker als Standarddrucker eingerichtet werden soll.

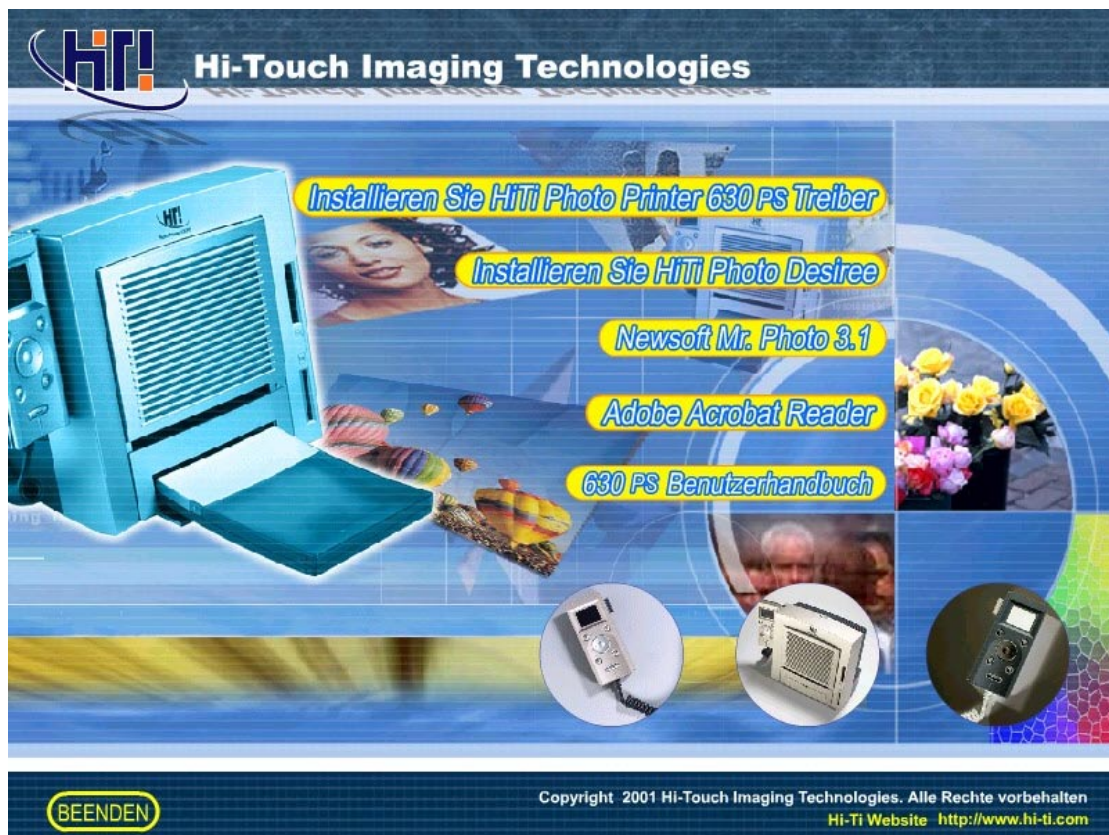
2-4 Treiberinstallation (Win2000)

1. Legen Sie die „Software CD“ in das CD-ROM Laufwerk. (Das USB-Kabel sollte nicht an den PC angeschlossen sein).



2. Falls die CD-ROM nicht automatisch startet, doppelklicken Sie auf das Arbeitsplatz-Symbol und doppelklicken Sie auf das CD-ROM Laufwerk.

3. Wählen Sie „Installation der HiTi Foto Printer 63xPL/PS Treiber“, um die Installation zu starten.



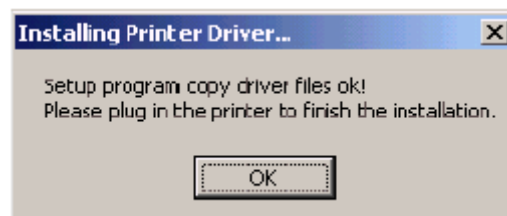
4. Zum Beginn der Installation erscheint der folgende Bildschirm.



5. Windows 2000 zeigt eine Warnung „Digitale Signatur nicht gefunden“.
Drücken Sie auf „Ja“, um fortzufahren.



6. Die nun erscheinende Nachricht informiert über das Ende der Installation.
Mit „OK“ geht es weiter.



7. Verbinden Sie jetzt den Drucker und den PC mit dem USB-Kabel und schalten Sie das System ein. Windows 2000 PnP erkennt die Treiber automatisch.



8. Windows 2000 prüft, ob es sich um eine USB-Gerät handelt.



9. Windows 2000 beginnt mit der Suche nach schon installierten Gerätetreibern.



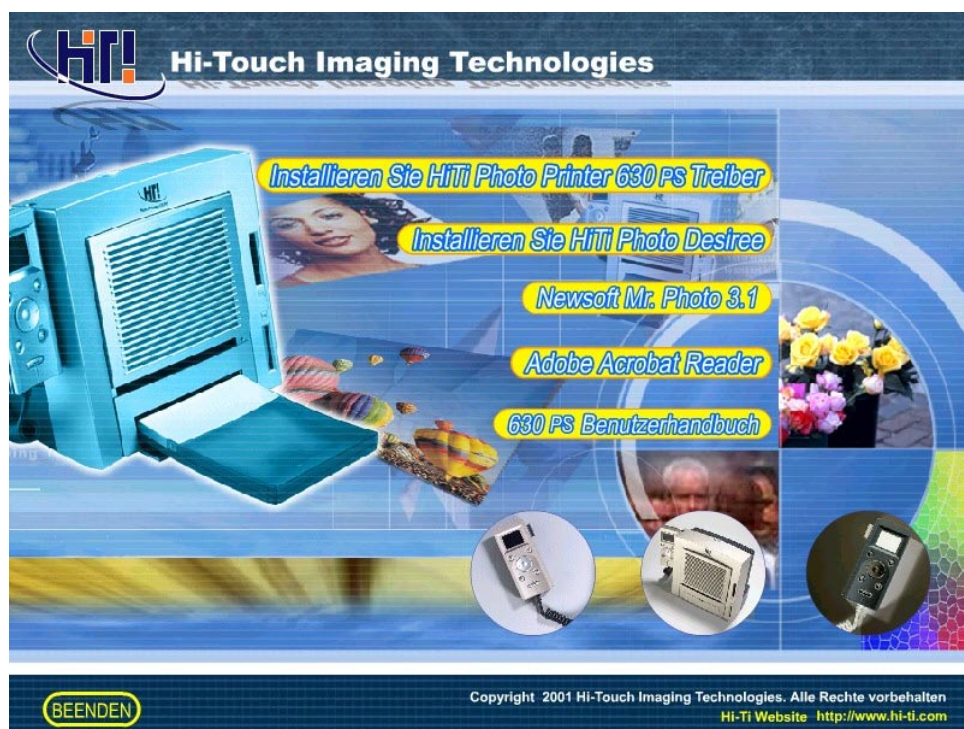
10. Wurde ein Treiber gefunden, ohne dass die „Digitale Signatur nicht gefunden“ Warnung angezeigt wurde, drücken Sie auf „Ja“, um fortzufahren.



11. Es werden mehrere Treiber installiert und Windows 2000 erkennt den Drucker. Die Installation ist beendet.

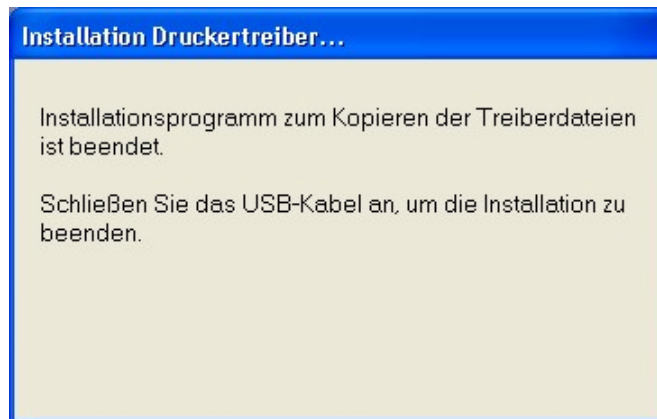
2-5 Treiberinstallation (Win2000)

1. Legen Sie die „Software CD“ in das CD-ROM Laufwerk. (Das USB-Kabel sollte nicht an den PC angeschlossen sein).
2. Falls die CD-ROM nicht automatisch startet, doppelklicken Sie auf das Arbeitsplatz-Symbol und doppelklicken Sie auf das CD-ROM Laufwerk.
3. Wählen Sie „Installation der HiTi Foto Printer 63xPL/PS Treiber“, um die Installation zu starten.

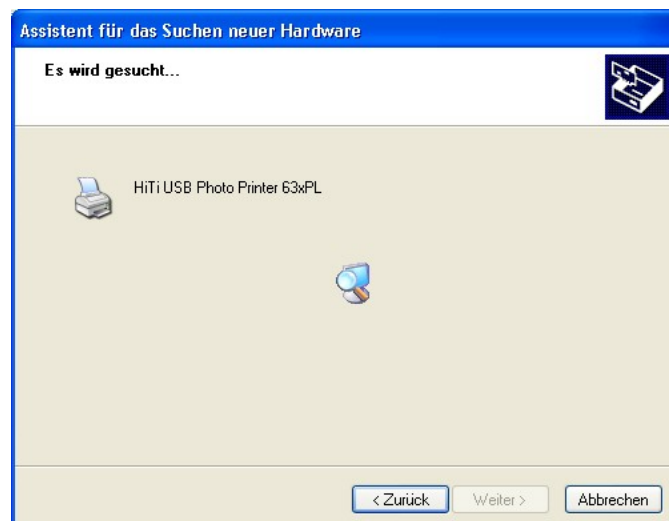


4. Zum Beginn der Installation erscheint der folgende Bildschirm.

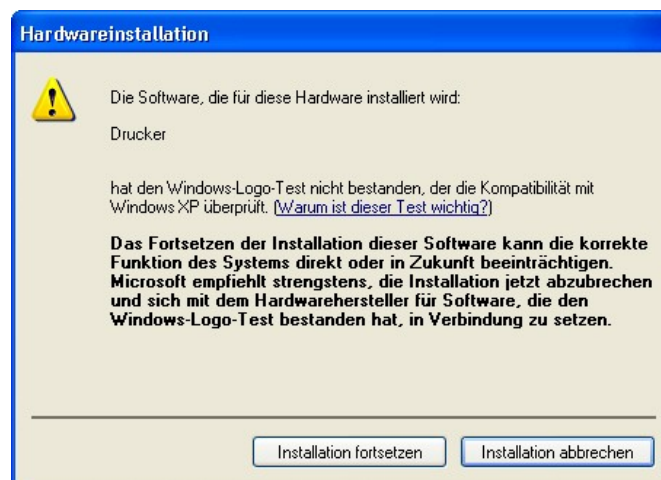




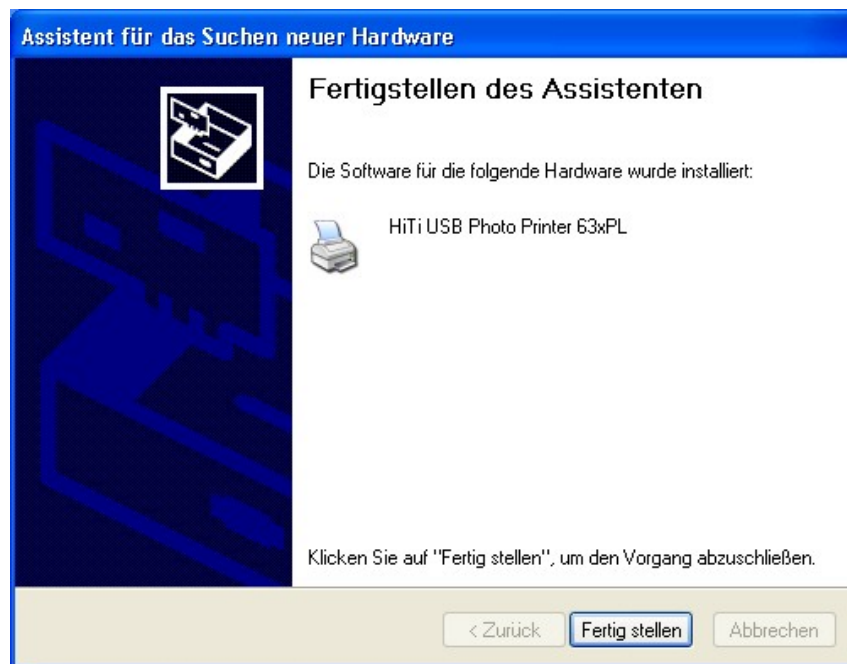
5. Schließen Sie USB Kabel an Drucker an und PC, treiben dann an die Maschine an.
6. Windows.xp fängt an, eine Gerätebetreuung zu suchen haben angebracht bereits auf System.



7. Windows.xp zeigt Treiberunverträglichkeit, "JA", um Installation fortzusetzen.

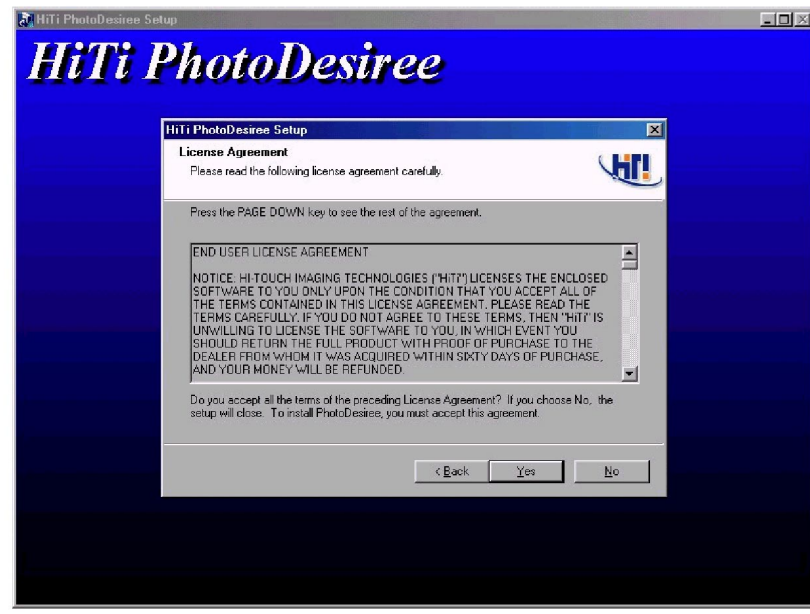


8. Es werden mehrere Treiber installiert und Windows XP erkennt den Drucker. Die Installation ist beendet.



2-6 Installation von PhotoDesiree

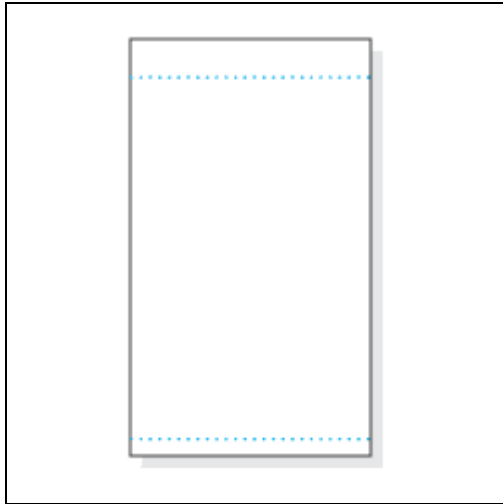
1. Legen Sie die „Software CD“ in das CD-ROM Laufwerk.
2. Falls die CD-ROM nicht automatisch startet, doppelklicken Sie auf das Arbeitsplatz-Symbol und doppelklicken Sie auf das CD-ROM Laufwerk.
3. Wählen Sie „PhotoDesiree installieren“, um die Installation zu starten.



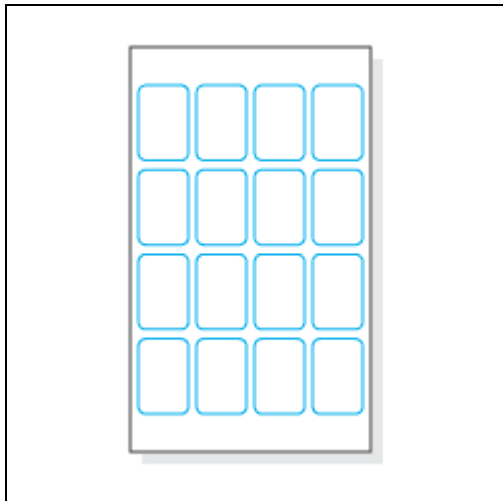
4. Zum Ende der Installation werden Sie aufgefordert, ein „PhotoDesiree“ Symbol im Windows Desktop zu platzieren.
5. Das „PhotoDesiree“ Symbol erscheint im Desktop.
6. Doppelklicken darauf, um das Programm zu starten.

2-7 Papier und Farbband laden

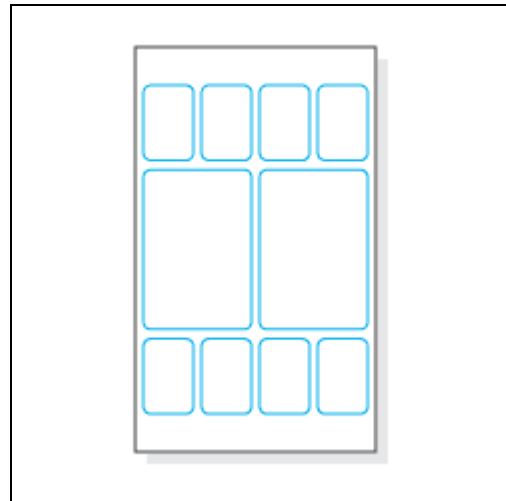
1. Es gibt drei Sorten HiTi Papier.



Fotopapier (Hochformat)

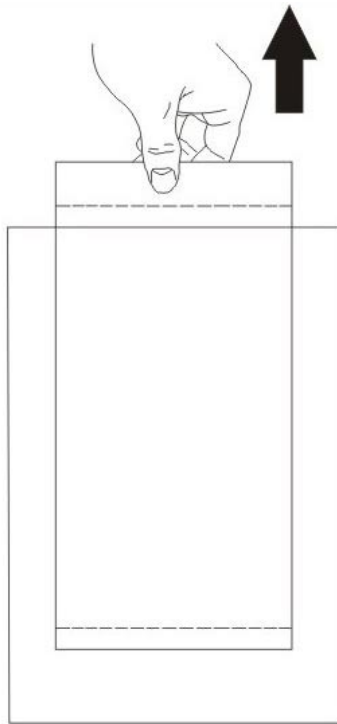


4x4 Aufkleber

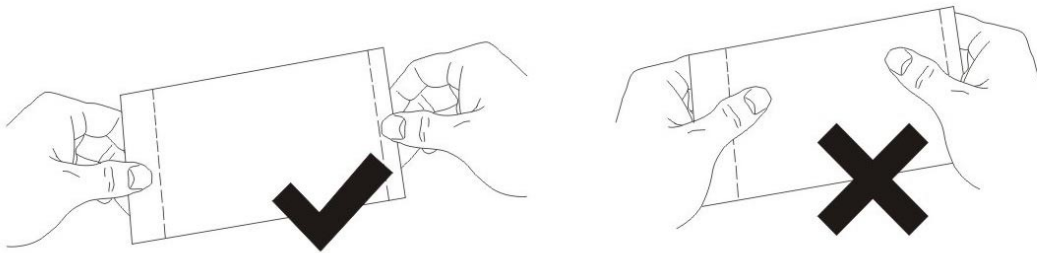


4/2/4 Aufkleber

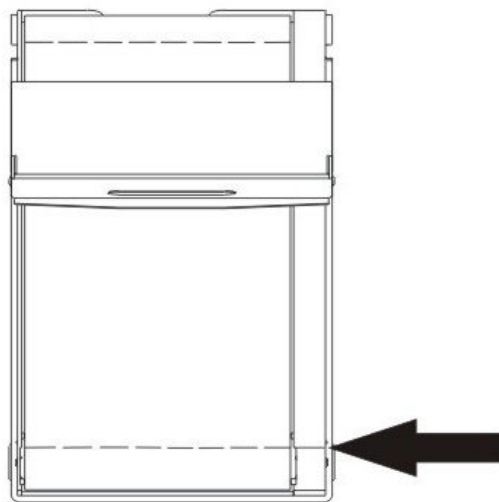
2. Berühren Sie beim Herausnehmen des Papiers die längere äußere Seite der Endlinie, um Fingerabdrücke zu vermeiden.



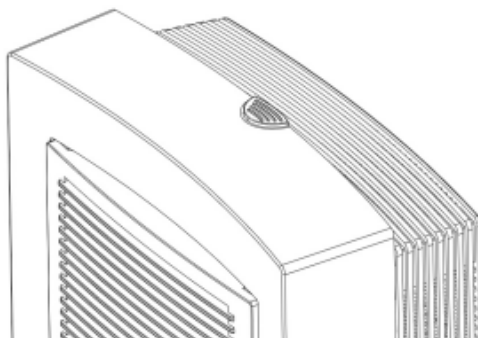
3. Achten Sie darauf, das Papier richtig zu halten.



4. Vergewissern Sie
5. dass die Endlinie der längeren Seite auf die Nut im Papierfach hin ausgerichtet ist.



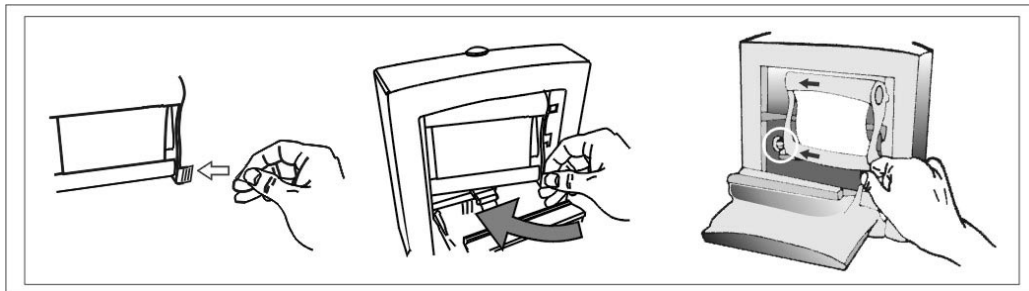
6. Drücken Sie die obere „ID Taste“, um die „Farbbandklappe“ zu öffnen.



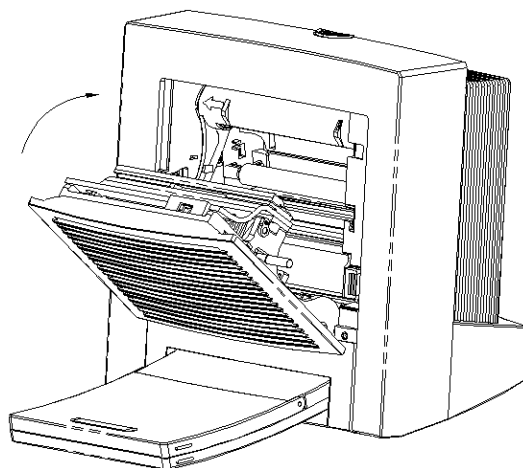
7. Fassen Sie mit rechts den rechten unteren Griff der „Farbbandkassette“.



8. Halten Sie die „Farbbandkassette“ und platzieren Sie sie in den Drucker. Achten Sie dabei auf den „Antrieb“.



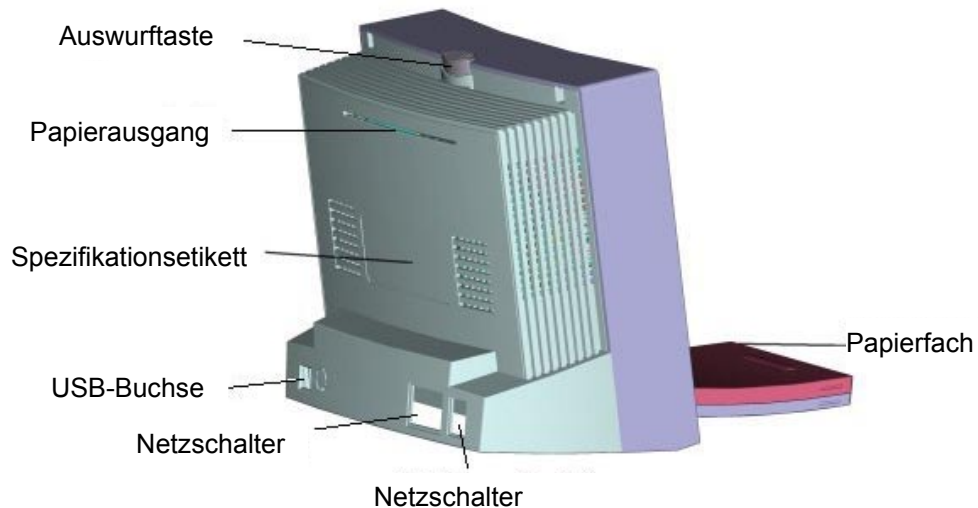
9. Schließen Sie dann die „Farbbandklappe“.



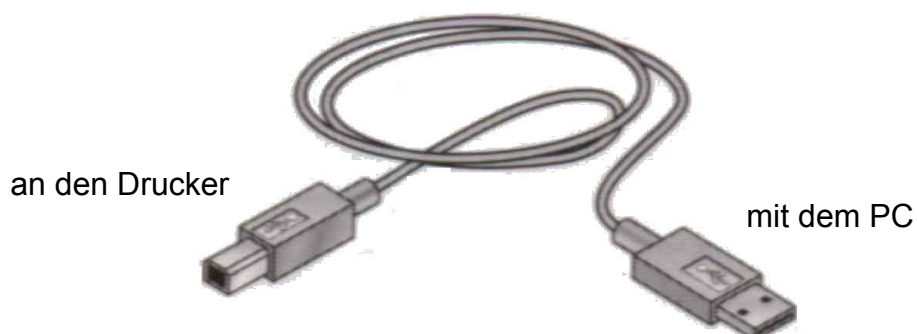
10. Bringen Sie das Papierfach am Papierausgang an.

2-8 Installation der Hardware

1. Schließen Sie das „Netzkabel“ an die „Strombuchse“.



2. Schließen Sie das „USB-Kabel“ an den Drucker und verbinden Sie das andere Ende mit dem PC.



3. Schalten Sie den „Netzschalter“ ein.
4. Leuchtet die LED Anzeige stetig grün, ist der Drucker betriebsbereit. Falls die LED Anzeige grün oder orange blinkt, prüfen Sie den Druckerstatus.

5. Sie sehen die Nachricht „Neue Hardwarekomponente gefunden“.



6. Diese Nachricht wird etwa 20 Sekunden lang angezeigt. Die Hardware- und Treiberinstallation ist beendet.

2-9 Das erste Foto drucken

1. Klicken Sie auf das Bild im linken Fenster.



2. Ändern Sie den Layoutstile zu Portrait.



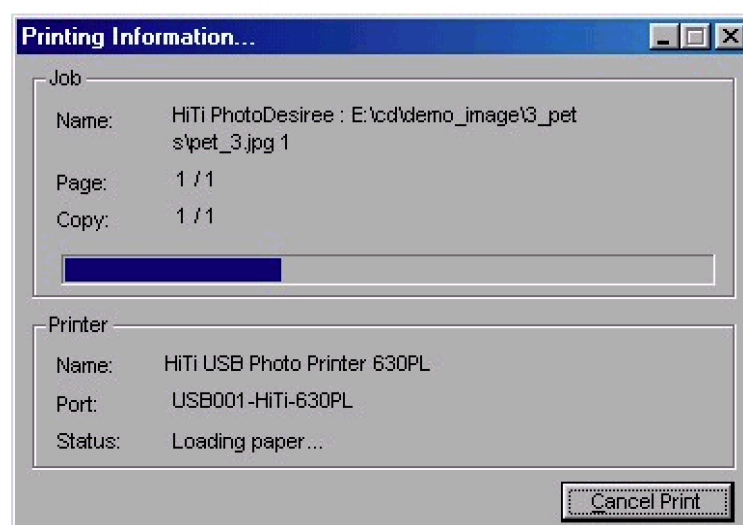
3. Passen Sie die Breite an.



4. Drücken Sie auf das „Zur Warteschlange ziehen“  Symbol.

5. Drücken Sie zum Drucken auf das „Drucken“  Symbol.

6. Ist alles korrekt, erscheint die Fortschrittsanzeige.



Kapitel 3. PhotoDesiree

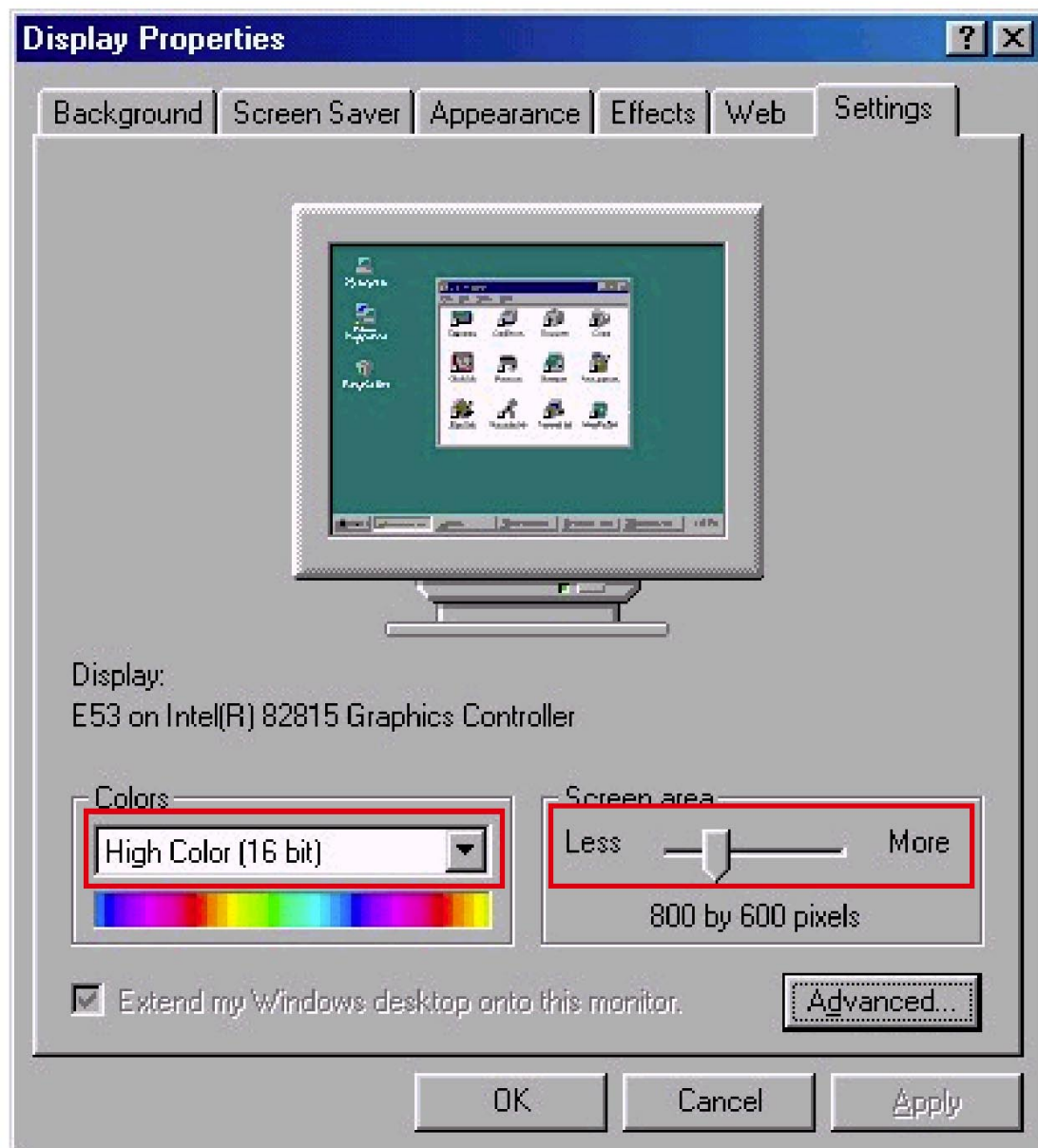
In diesem Kapitel finden Sie umfassende und detaillierte Informationen über die Funktionen unserer PhotoDesiree Software. PhotoDesiree bietet Ihnen Ergebnisse in Studioqualität im Rahmen der Möglichkeiten Ihres Computers. Das Gewöhnliche wird zum Besonderen. Mit dieser Software werden Sie kreativ.

3-1 PhotoDesiree auf einen Blick

PhotoDesiree liefert qualitativ hochstehende Ergebnisse und arbeitet mit einer bequem zu gebrauchenden Benutzeroberfläche. Die Software lässt Sie Terminkalender, Poster und Grußkarten auf persönliche Weise mit Hilfe der kreativen Farbtontasten, den Optionen für das Ändern der Sättigungs-, Kontrast-, Schärfe, Helligkeits- und Farbtonwerte, gestalten. PhotoDesiree ist gerade richtig für Ihr Studio zu Hause. Aus einem einfachen Foto wird mit PhotoDesiree ein Ereignis. (Die neue Version fügt den Thumbnailbildern Rahmen hinzu.)



Bevor Sie PhotoDesiree benutzen, sollten Sie eine Bildschirmauflösung von 800 x 600 Pixel oder 1024 x 768 Pixel wählen und entweder Hi Color (16Bit oder höher) oder True Color (24 Bit) einstellen.



3-2 Grundlegende Funktionskonzepte



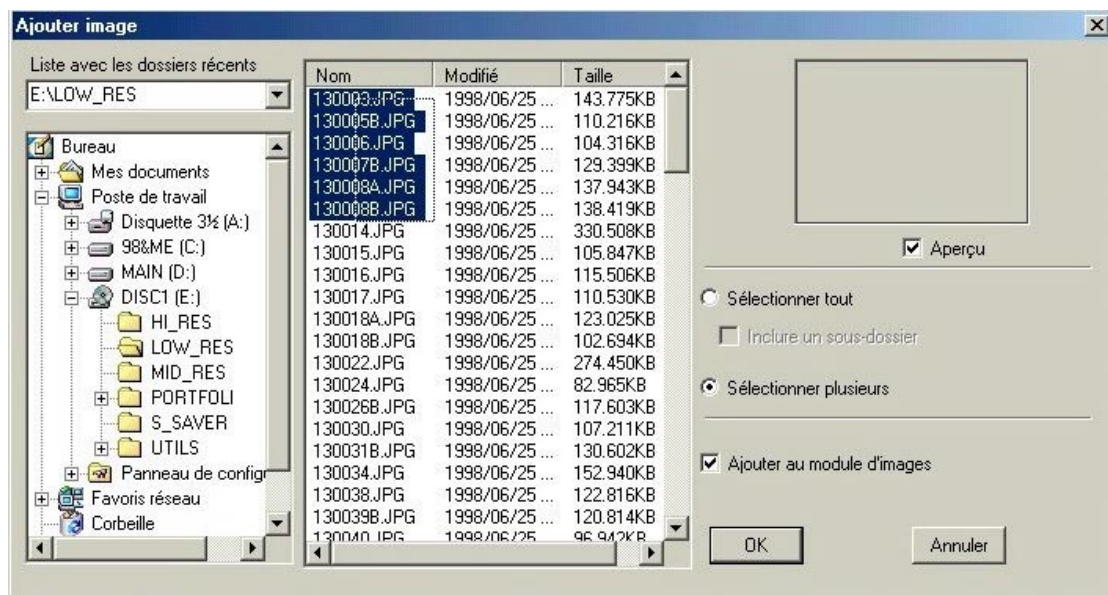
Folgen Sie beim Drucken folgenden Schritten.

Schritt A: Wählen Sie eine Bilddatei aus.

Schritt B: Bestimmen Sie das Layout des Bildes, nehmen Sie Farbeinstellungen vor.

Schritt C: Ziehen Sie die Datei in die Druckwarteschlange und drucken Sie es.

1. Auswahl mit der Maus.



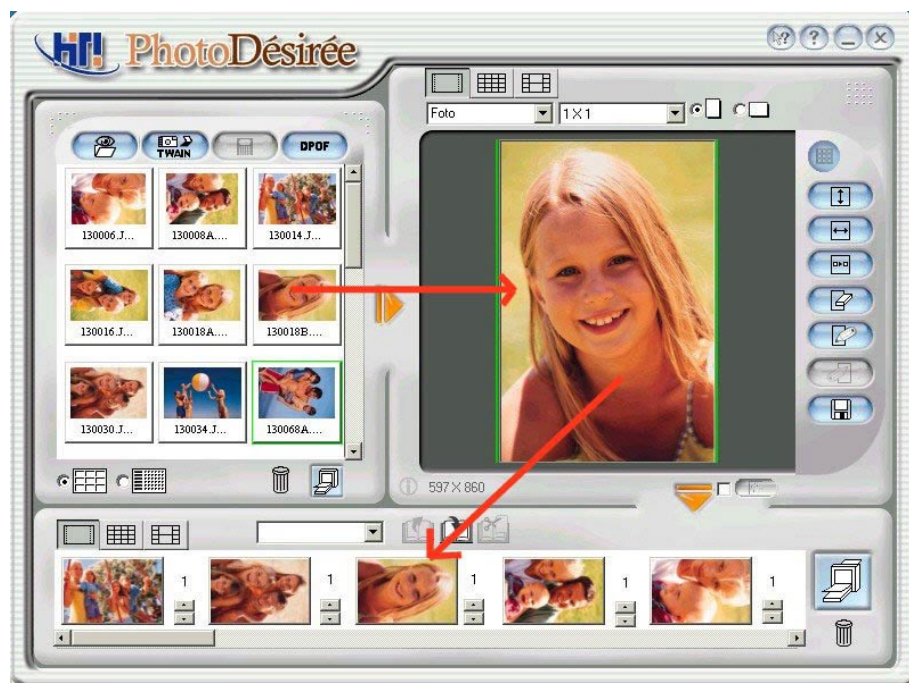
Sie können mit der Maus mehrere zu öffnende Dateien auswählen.

2. Drag & Drop Funktionen.

Es gibt zwei verschiedene Möglichkeiten.

Pfad A: Dateifenster → Layoutfenster.

Pfad B: Druckfenster → Layoutfenster.



3. Datei in HTF-Format

Wenn Sie eine Datei in HTF (HiTi Format) Format ziehen, erscheint folgende Nachricht.



HTF: ein spezielles Format für HiTi PhotoDesiree. HTF enthält Original-Druckdaten und Originallayout.

- **HTF als SAMMLUNG:** Man kann HTF als Editing/Layout-Projektdateien sammeln. Wollen Sie „Diese HTF-Format Sammlung bearbeiten“, kehrt das Layoutfenster zu der von Ihnen festgelegten Form zurück.
- **HTF als DATEI:** Sie können HTF wie ein BMP-Bild nutzen.






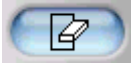

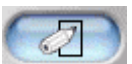

3-3 Funktionssymbole



PhotoDesiree kann durch einen Klick auf eine Verknüpfung in Windows Startmenü oder einen Doppelklick auf das Symbol im Desktop gestartet werden.

Dateifenster





	Bild hinzufügen	Wahl von zu betrachtenden oder zu verändernden Bildern oder Dateien.
	Twain	Ein Bild direkt von einem Twain-Gerät erhalten, wie etwa DSC und Scanner.
	DPOF	DPOF Direct Printing.
	Miniaturansicht (Thumbnail)	Ein Symbol-Format für Bilddateien. Es bietet eine Vorschau auf den Inhalt der Dateien im Bildfenster im linken oberen Bereich des Menü.
	Detailansicht	Zum Betrachten der Bilddateien mit detailliertem Dateiinfo.
	Löschen	Ermöglicht das Löschen einer Bilddatei im Fenster. Löscht jedoch NICHT die physische Datei.
	Direkt Index Drucken	Ein schneller Weg zum direkten Druckbefehl.
	Pfeil nach rechts	Im Dateifenster ausgewählte Bilddateien können mit einem Klick auf diesen Pfeil in den Editor transferiert werden. Den gleichen Effekt hat ein Doppelklicken der Bilddatei.

Layoutfenster

	Fotopapier	Es gibt alle verschiedenen Druckformate, inklusive Standard A6 Fotos und verschiedene andere Formate und Funktionen, wie etwa ID Foto, Visitenkarte, Lesezeichen, Kreditkartenfoto und Niedliches Quadrat. Es ist auch möglich verschiedene Bilder für den gleichen Ausdruck zusammenzubringen, indem man das Kombinationssymbol auf der linken Seite wählt.
 	Aufkleber 4X4 Aufkleber 4/2/4	Hier sind zwei zusätzliche voreingestellte Aufkleberformate die zu einem speziellen Aufkleber-Fotopapier passt, das für Abwechslung sorgt.
	Höhe anpassen	Ein Bild wird senkrecht der Bildfläche angepasst.
	Breite anpassen	Ein Bild wird waagrecht der Bildfläche angepasst.
	Alles löschen	Löscht alle Bilder im Layoutfenster. Ein erneutes Anzeigen erfordert eine erneute Auswahl im Dateifenster.
	Mit ImagEnhancer bearbeiten	Zum Bearbeiten der Bilder. Durch ein Verändern von Farbtemperatur, Kontrast, Schärfe, Farbton, Gamma und Text können persönliche Grußkarten, Terminkalender und Visitenkarten kreiert werden. Ein Bild kann auch gedreht, vergrößert oder verkleinert werden.
 	Externer Bildeditor Graustufen-Symbol	Integriert Direct Connection in verschiedene Bildeditoren. Photoshop, PhotoImpact, Photopaint und Paint Shop Pro sind kompatibel. Hinweis: Falls Sie nicht kompatible Software benutzen, erscheint ein Graustufen-Symbol.

	Bild speichern	Ein Bild wird als Datei gespeichert.
	Zur Druckerwarteschlange schicken	Ein Klick auf den nach unten gerichteten Pfeil transferiert die Bilder in das untere Fenster, wo sie auf den Ausdruck warten.

Warteschlangenfenster

	Fotopapier, Aufkleber 4x4 und Aufkleber 4/2/4	Wahl des Papierformats in der Warteschlange.
	Laden, Speichern, Löschen im Album Graustufen-Symbol	Bilder können im Albumformat gespeichert werden, so sind sie einfach erreichbar. Während sich Bilder im Album befinden, erscheinen einige Symbole im Graustufenmodus.
	Druckerwarteschlange	Mit dem letzten Druckbefehl werden die Bilder ausgedruckt.
	Alle Bilder in der Warteschlange löschen	Zurücksetzen und leeren des unteren Fensters zum nächsten Druckvorgang.

3-4 Fotos drucken

1. Klicken Sie auf ein Bild im linken Fenster.



2. Wechseln Sie zu Hochformat.



3. Passen Sie die Breite des Bildes an.



4. Klicken Sie auf den nach unten gerichteten Pfeil, um mit dem Ausdruck der Warteschlange zu beginnen.
5. Klick Sie auf das Symbol „Warteschlange ausdrucken“, um mit dem Ausdrucken zu beginnen.



3-5 ImagEnhancer: Alles im richtigen Licht

1. Klicken Sie auf ein Bild im linken Fenster.



2. Wechseln Sie zu Hochformat.



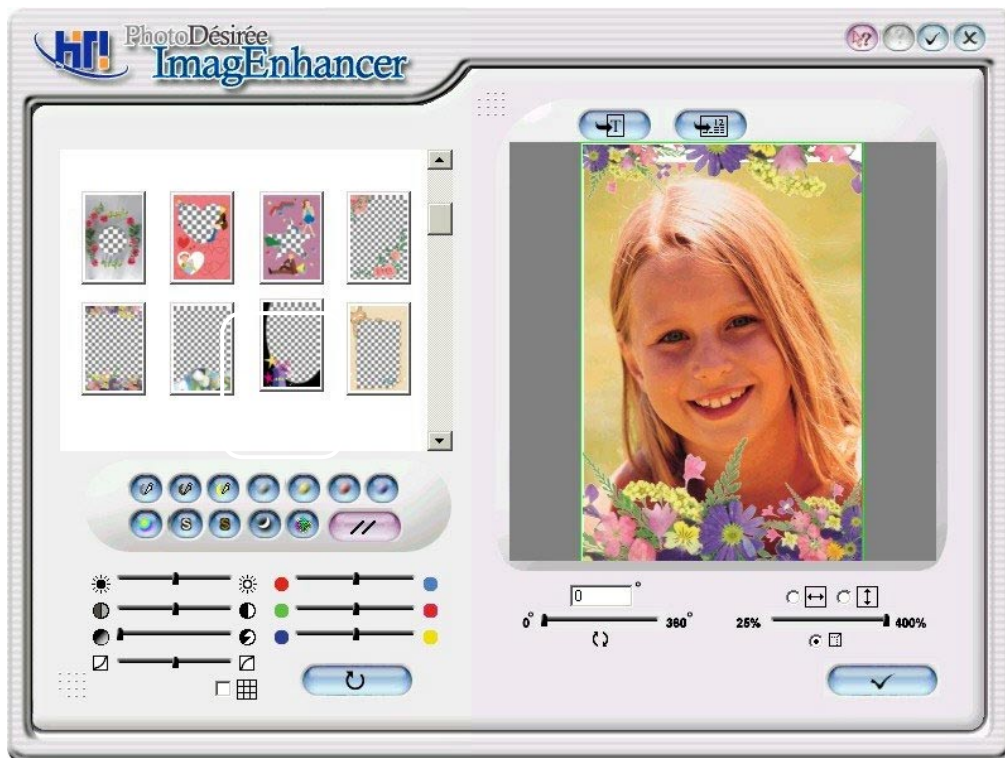
3. Passen Sie die Breite des Bildes an.



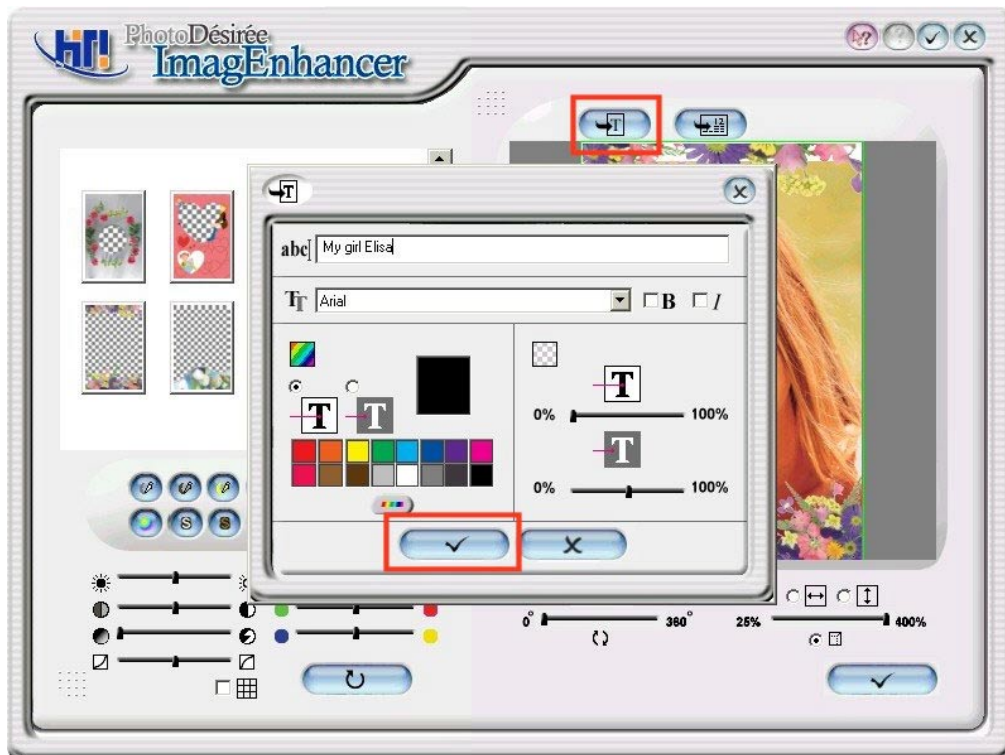
4. Klicken Sie auf Editor für ImageEnhancer. Verschieden gestaltete Vorlagen erscheinen im linken Fenster.

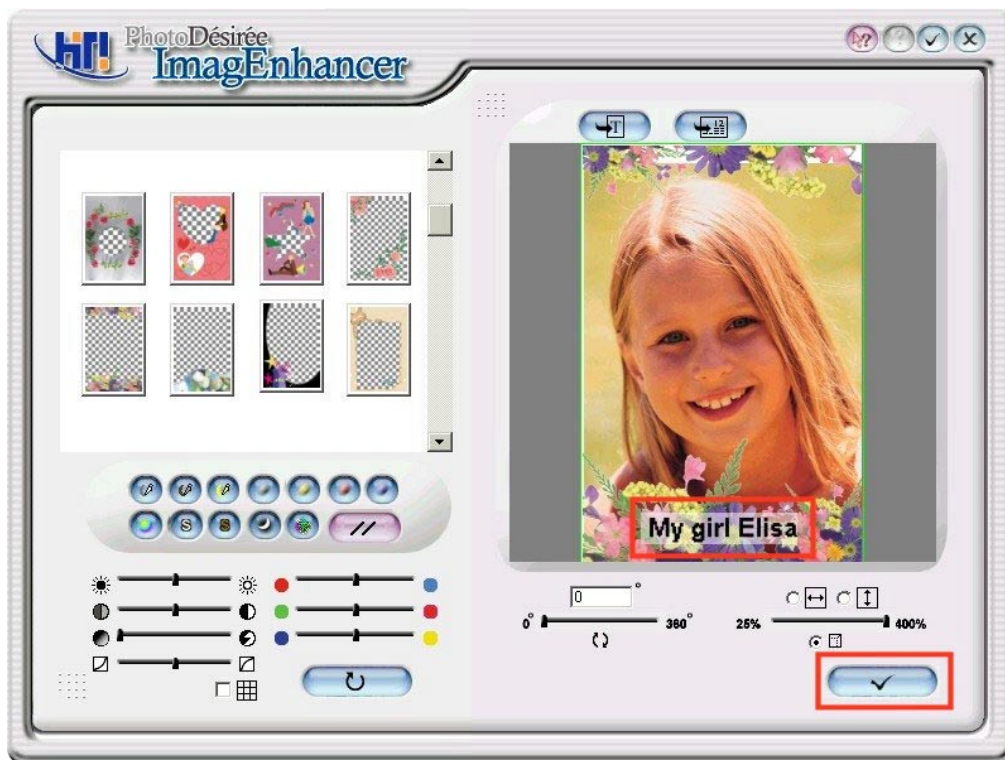


5. Doppelklicken Sie auf die Vorlage Ihrer Wahl.



6. Klicken Sie auf das Textsymbol, um Text eingeben zu können, wie etwa „Meine Freundin Lisa“, und wählen Sie die gewünschte Schriftart.





7. Klicken Sie auf das ‚Beenden-Kästchen‘ unten links.
8. Klicken Sie auf den nach unten gerichteten Pfeil, um mit dem Ausdrucken zu beginnen.

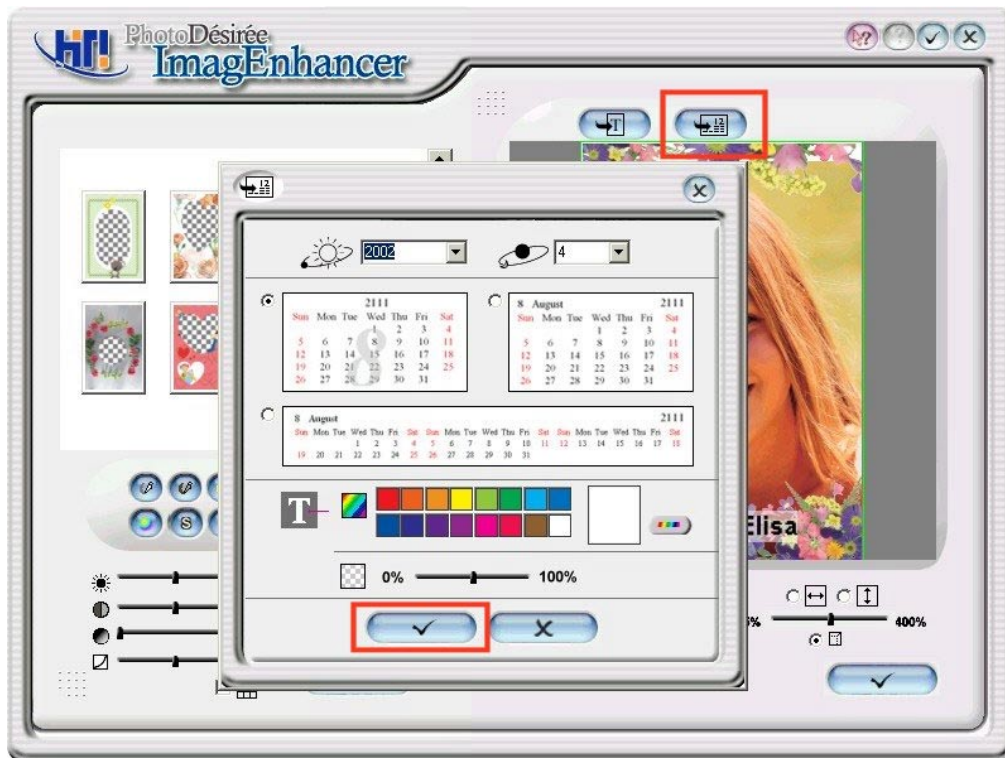


9. Klicken Sie auf Warteschlange Drucken, um auszudrucken.

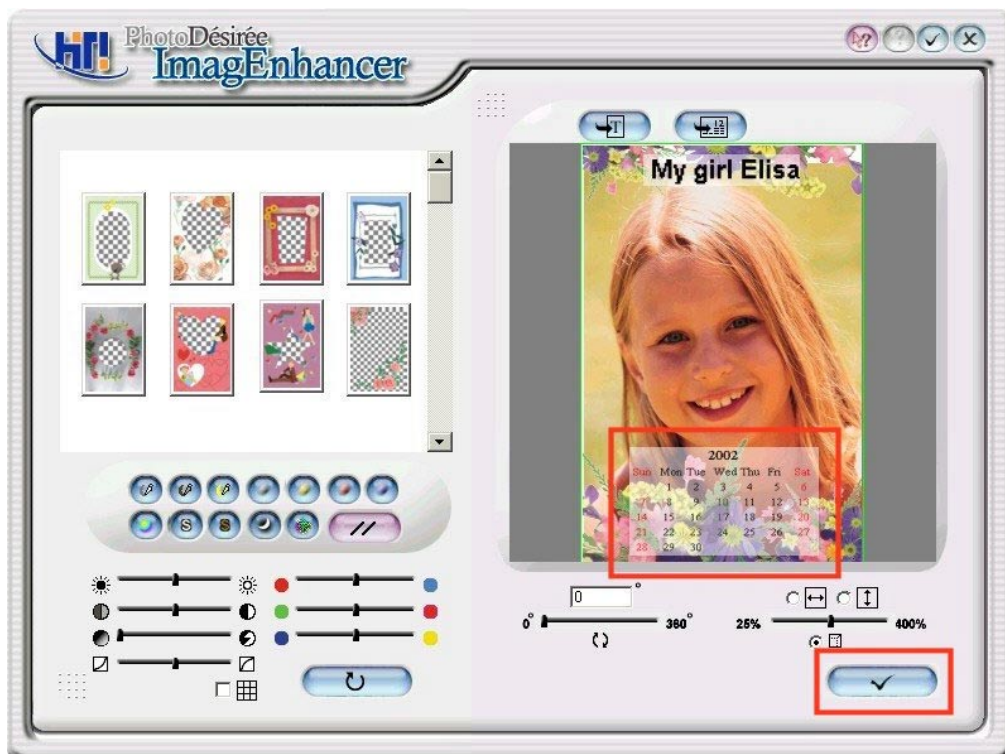


3-6 Terminkalender

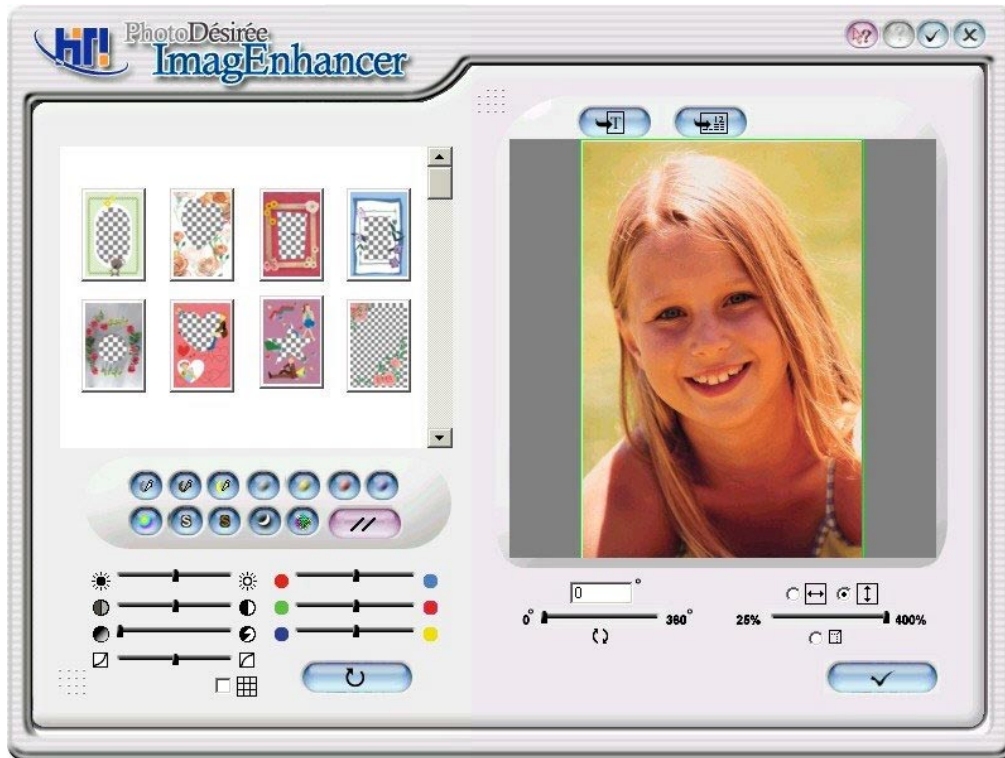
1. Klicken Sie auf ein Bild im linken Fenster.
2. Klicken Sie auf Editor für ImagEnhancer.
3. Klicken Sie auf den oberen Bereich, um den Terminkalender hinzuzufügen.



4. Klicken Sie auf Jahr, Monat und dann Formattyp und Hintergrundfarbe. Klicken Sie auf das ‚Beenden Kästchen‘ unten links.



5. Klicken Sie auf das ‚Beenden Kästchen‘ unten links und Klicken Sie danach auf das ‚Beenden Kästchen‘ auf der folgenden Seite.
6. Klicken Sie auf den nach unten gerichteten Pfeil, um mit dem Ausdrucken zu beginnen.



7. Klicken Sie auf Warteschlange Drucken, um auszudrucken.

3-7 ID Foto

1. Klicken Sie auf ein Bild im linken Fenster.
2. Klicken Sie auf das Fotosymbol und ziehen Sie das Kästchen gleich rechts neben das Fotosymbol und wählen Sie ID ein Zoll oder zwei Zoll.
3. Ziehen Sie das Kästchen neben die ID Kartenbox für Bildkombinationen.



4. (Falls nötig) Nutzen Sie ImagEnhancer um
 - farbigen und transparenten Text hinzuzufügen.
 - einen farbigen und transparenten Terminkalender hinzuzufügen.
 - das Foto zu drehen und die Größe zu ändern.
 - Die Hauttönung zu verändern.
5. Klicken Sie auf den nach unten gerichteten Pfeil, um mit dem Ausdrucken zu beginnen.
6. Klicken Sie auf Warteschlange Drucken, um auszudrucken.

3-8 Visitenkarte

1. Klicken Sie auf ein Bild im linken Fenster.
2. Klicken Sie auf on Foto Icon und ziehen Sie das Kästchen rechts unterhalb des Fotosymbols und wählen Sie Visitenkarte.



3. Ziehen Sie das Kästchen rechts neben die Visitenkartenbox für Bildkombinationen.
4. Klicken Sie auf ImagEnhancer.

5. Klicken Sie auf das Textsymbol im oberen Bereich um Texte zu bearbeiten
Farben zu wählen. Beenden Sie den Vorgang durch ein Klick auf Ok.



6. Klicken Sie auf den Bereich unten links, um Farb- und Kontrastwerte zu ändern, oder klicken Sie auf den Bereich unten rechts, um das Bild zu drehen und die Größe zu ändern. Klicken Sie auf das 'Beenden-Kästchen' unten rechts um zum Hauptmenü zurückzukehren

7. Klicken Sie auf den nach unten gerichteten Pfeil, um die Warteschlange auszudrucken.



8. Klicken Sie auf „Warteschlange Drucken“, um auszudrucken.

3-9 Lesezeichen

1. Klicken Sie auf ein Bild im linken Fenster.
2. Klicken Sie auf das Fotosymbol und ziehen Sie die Box rechts unter das Fotosymbol und wählen Sie Lesezeichen.
3. Ziehen Sie die Box rechts neben das Lesezeichen-Kästchen für Bildkombinationen.



4. (Falls nötig) Nutzen Sie ImagEnhancer um
 - farbigen und transparenten Text hinzuzufügen.
 - einen farbigen und transparenten Terminkalender hinzuzufügen.
 - das Foto zu drehen und die Größe zu ändern.
 - Die Hauttönung zu verändern.
5. Klicken Sie auf den nach unten gerichteten Pfeil, um mit dem Ausdrucken zu beginnen.
6. Klicken Sie auf „Warteschlange Drucken“, um auszudrucken.

3-10 Aufkleber

1. Klicken Sie auf ein Bild im linken Fenster.
2. Klicken Sie auf das Aufklebersymbol.
3. Ziehen Sie die Box rechts neben das Aufklebersymbol für Bildkombinationen.



4. (Falls nötig) Nutzen Sie ImagEnhancer um
 - farbigen und transparenten Text hinzuzufügen.
 - einen farbigen und transparenten Terminkalender hinzuzufügen.
 - das Foto zu drehen und die Größe zu ändern.
 - Die Hauttönung einzustellen.
5. Klicken Sie auf den nach unten gerichteten Pfeil, um mit dem Ausdrucken zu beginnen.
6. Klicken Sie auf „Warteschlange Drucken“, um auszudrucken

3-11 Magic Coating und Mirabella

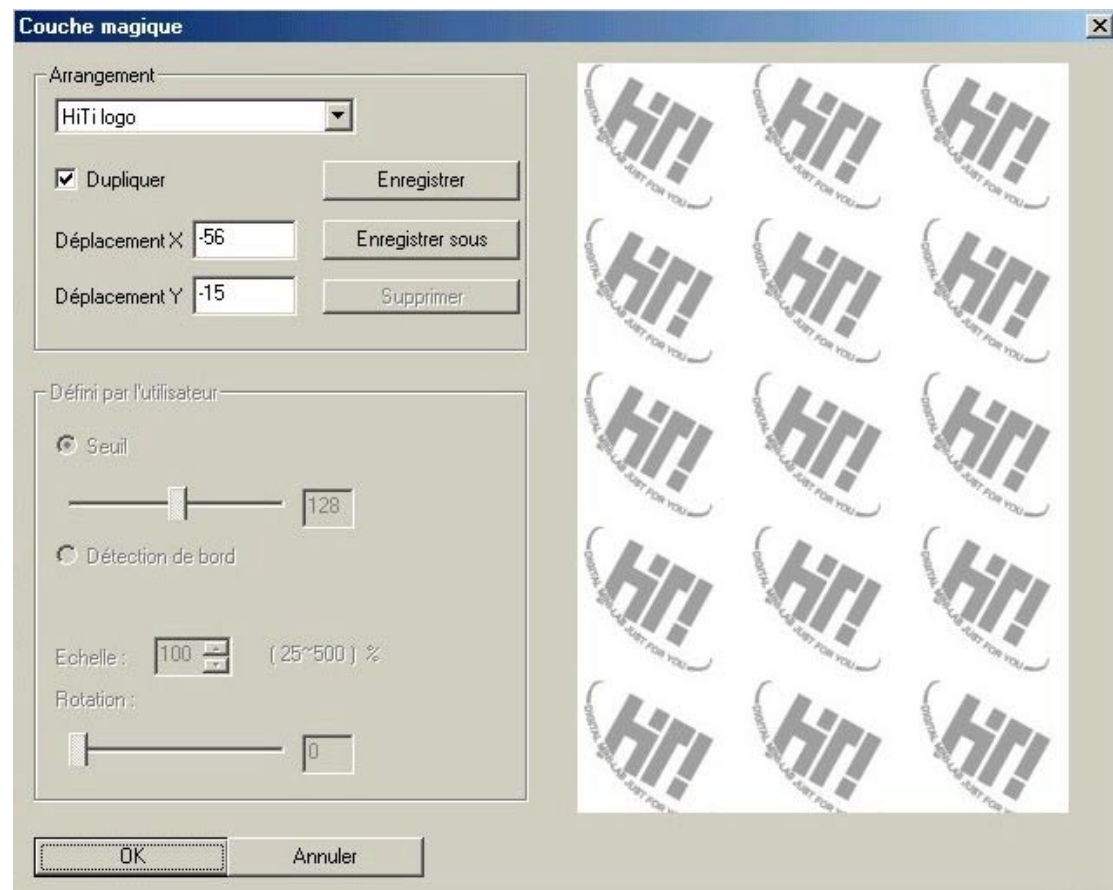
Nachdem die Magic Coating-Funktion aktiviert ist, können Sie die eingebauten Horoskopzeichen oder die ‚Zwölf Äste‘-Muster wählen, oder eigene Bilder importieren, und diese mit Wasserzeichen zu bearbeiten:



1. Auf die volle Seite duplizieren (Duplikat): Sie können entscheiden, ob Sie Ihre Bilder als Vollseitenduplikat importieren wollen
2. Horizontale Position (Offset X): Geben Sie die geeignete Zahl ein, um die horizontale Startposition für das Bild zu bestimmen.
3. Vertikale Position (Offset Y): Geben Sie die geeignete Zahl ein, um die vertikale Startposition für das Bild zu bestimmen.

Sie können die Methode wählen, mit der Sie die farbigen Grafikdateien in Schwarzweiß-Wasserzeichen-Dateien konvertieren wollen.

4. Schwellenwert-Methode (Schwellenwert): Die Schwellenwert-Methode konvertiert das Bild in eine Schwarzweiß-Grafikdatei mit viel Kontrast.
5. Randerkennungsmethode (Randerkennung): Die Randerkennungsmethode verbessert den Bildrandeffekt, wenn das Bild in eine Schwarzweiß-Grafikdatei konvertiert wird.
6. Skalierung (Skalierung): Regelt die Größe des Bildes.
7. Drehen (Drehen): Regelt den Winkel des Bildes.



Nachdem die Konfigurationen gesetzt sind, kann die selbst-definierte Kopie zum späteren Gebrauch gespeichert werden.

Mirabella

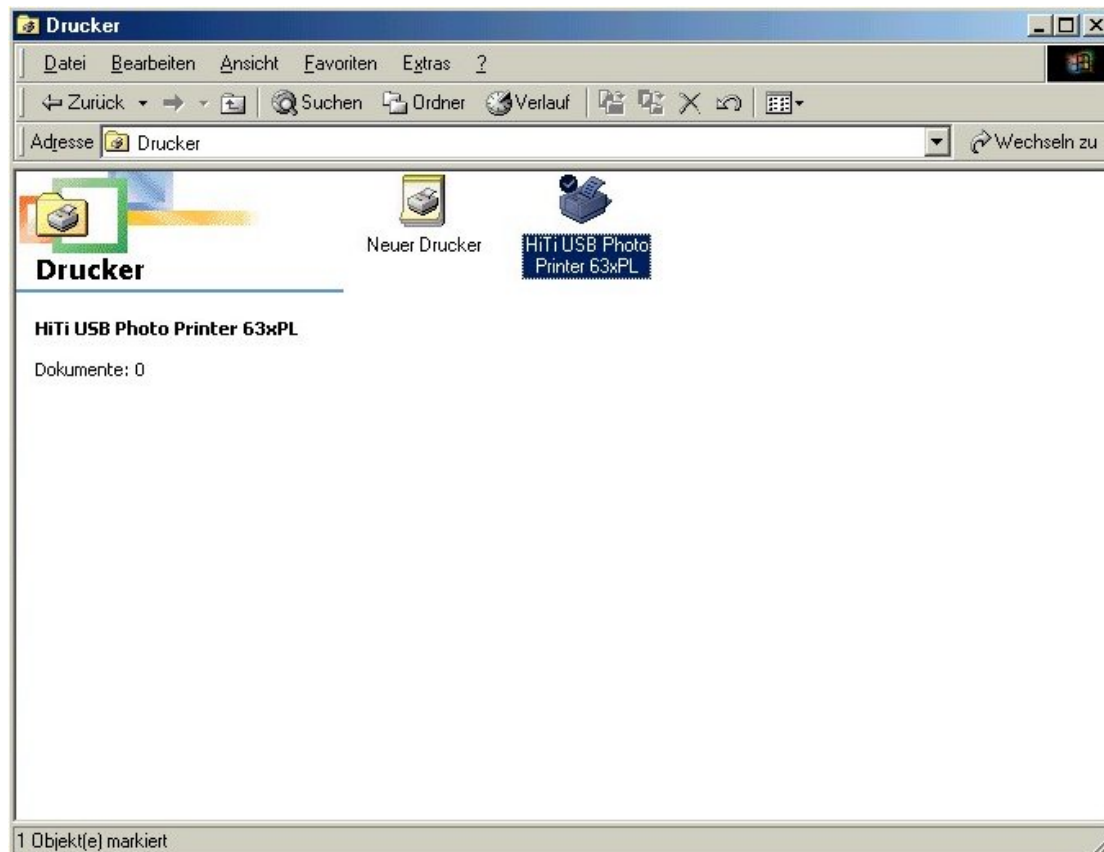
Mirabella nutzt die analytische Druckmethode, um 9 verschiedene unspezifische Bildeffekte zu erzielen. Sie müssen nur Ihren bevorzugten Farbausdruck direkt auf dem Bildschirm auswählen, um die Farbgebung des Bildes regeln zu können.

Kapitel 4. Details zu den Treibern

Hier finden Sie Information zu Druckereinstellungen und Funktionen.

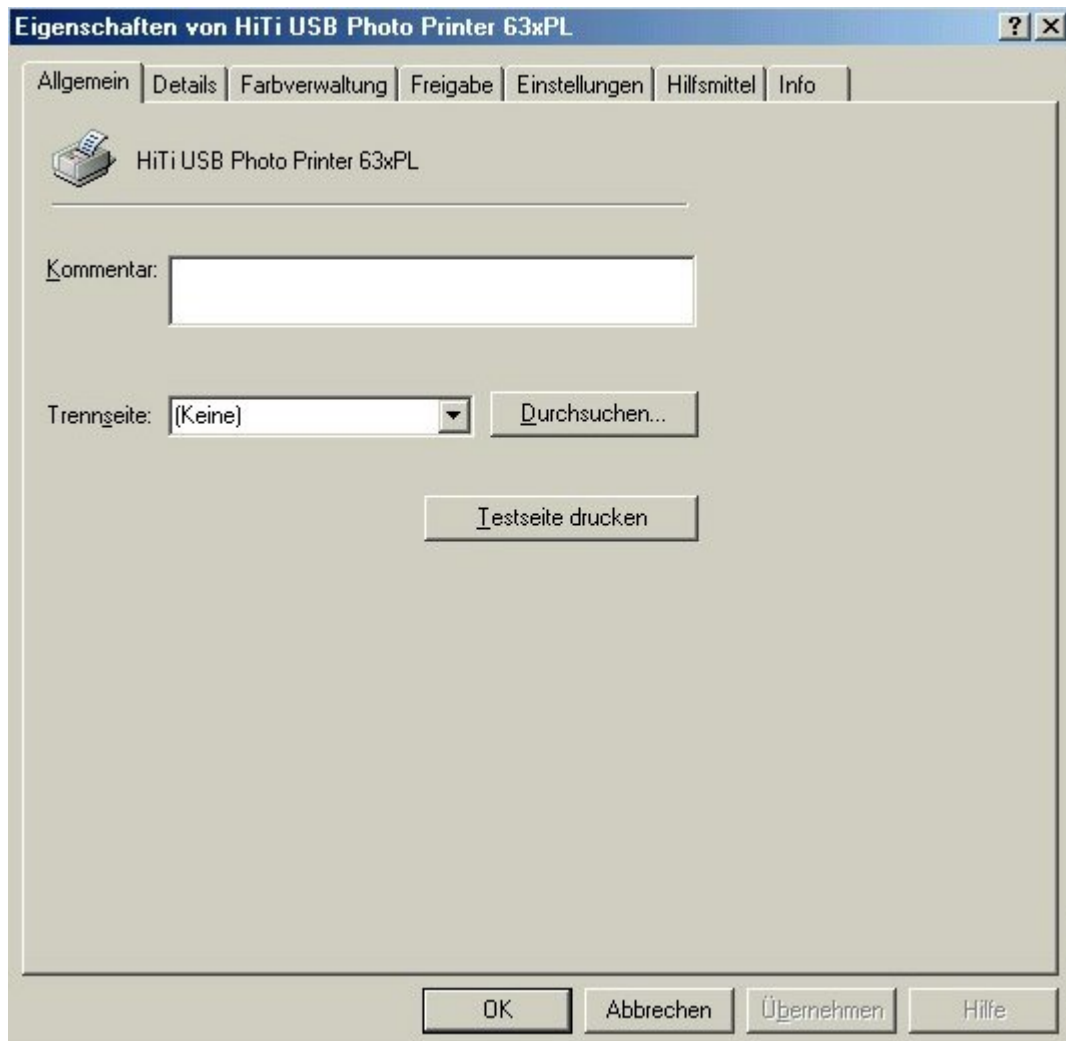
4-1 Treibereinstellungen (Win98)

Sie gelangen zu den Treibereinstellungen in Systemsteuerung/Drucker. Wählen Sie den Drucker mit einem Klick der rechten Maustaste aus und wählen Sie „Eigenschaften“, wo Sie Details finden.



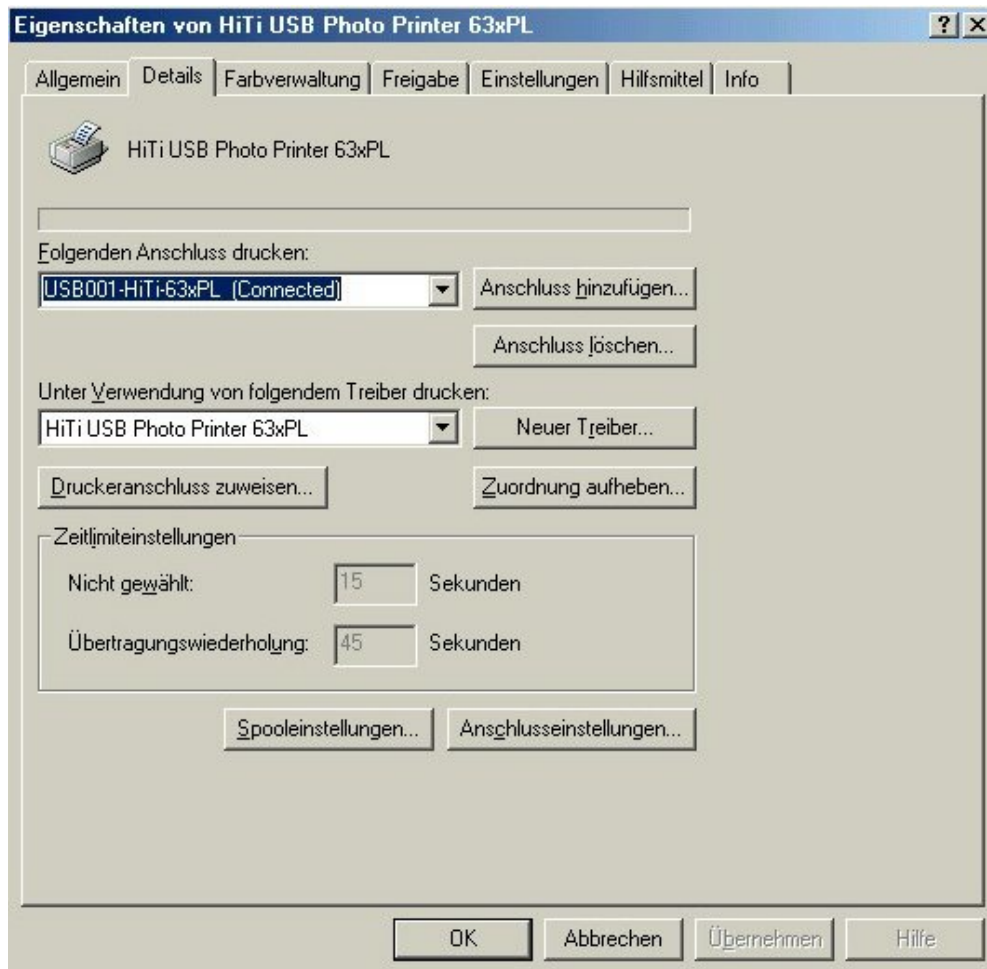
Die Druckertreiber sind in sechs verschiedene Kategorien eingeteilt.

4-1-1 Allgemeines



Dieser Abschnitt zeigt, wie Sie Fotos nach Ihren Wünschen ausdrucken können. Im Auswahlfenster im oberen Bereich können Fotos auswählen deren Entwürfe ausgedruckt werden sollen. Nachdem die Fotos ausgewählt sind, klicken Sie auf die untere Vorschautaste um mit dem Drucken der Entwürfe zu beginnen.

4-1-2 Details



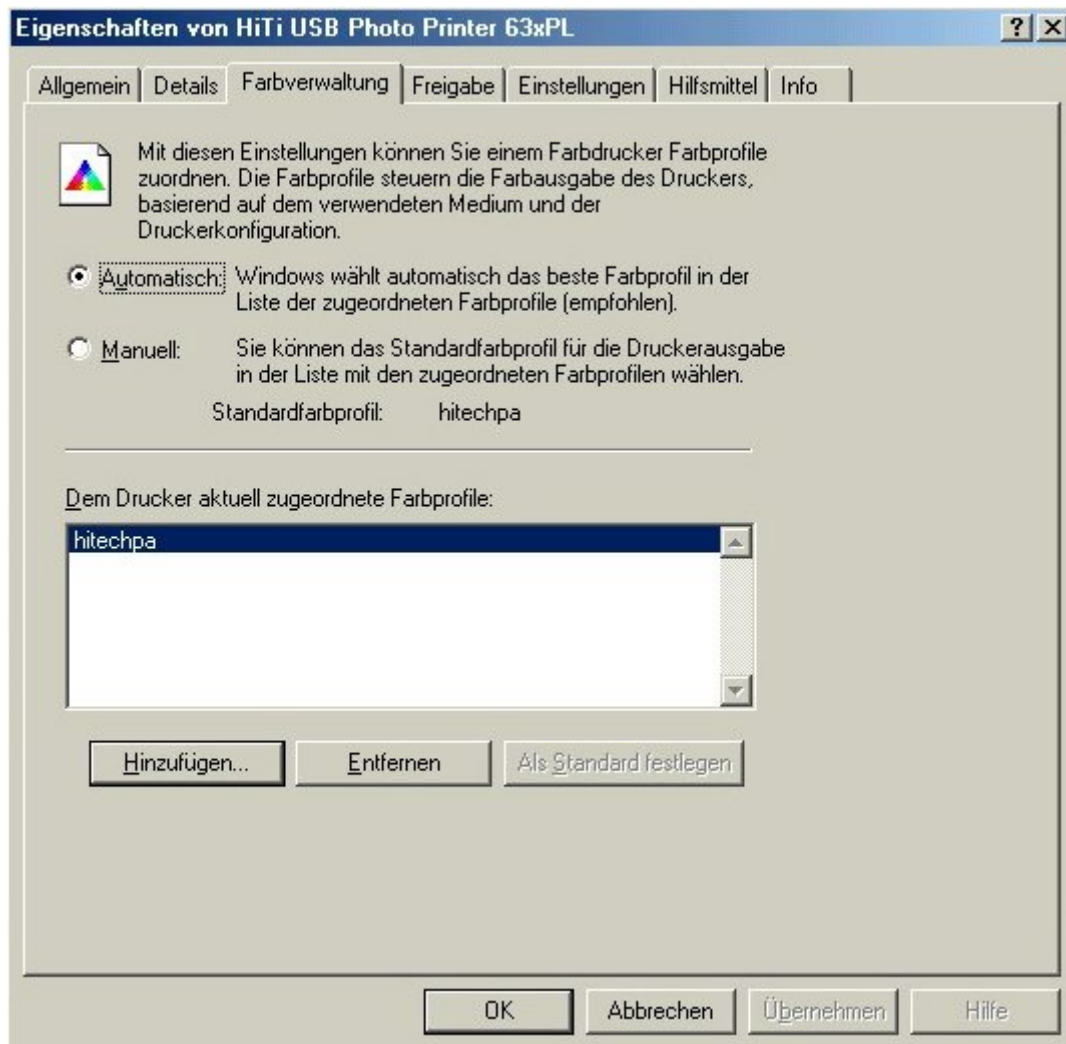
Über das Druckersymbol können Sie Informationen über die Auswahl verschiedener Drucker und vorinstallierte Pfade erhalten. Ziehen Sie den rechten Pfeil nach unten, um eine Auswahl vorzunehmen. Über das Druckertreibersymbol haben Sie Zugang zu einer großen Auswahl an Treibern, die Sie zum Drucken nutzen können. Ziehen Sie den rechten Pfeil nach unten, um eine Auswahl vorzunehmen. Nachdem Sie gewählt haben, klicken Sie auf das Anschlusssymbol.

Mit „Neuer Anschluss“ können Sie einen neuen Drucker oder ein anderes Gerät zum Drucken anschließen.

Mit „Löschen“ werden ungebraucht Drucker gelöscht.

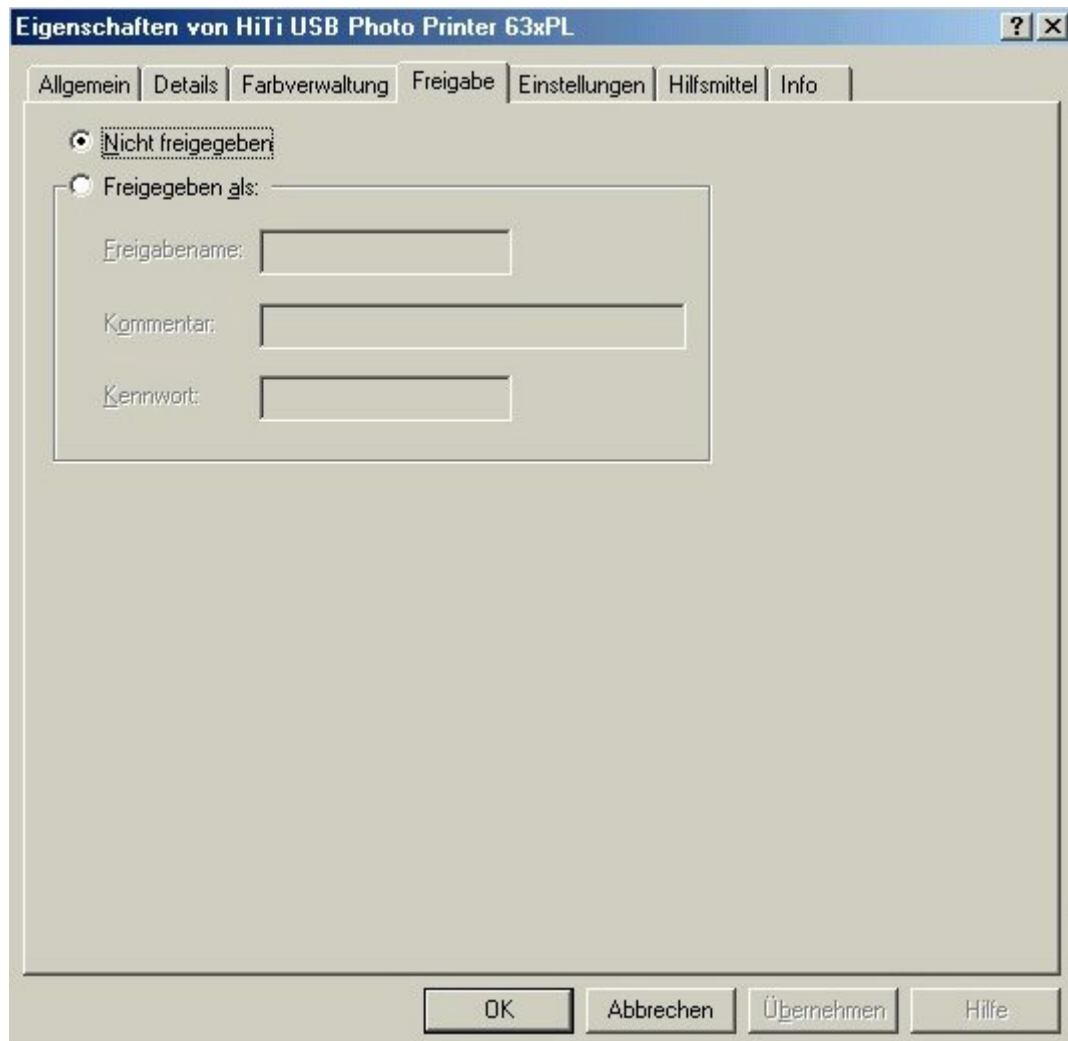
Mit Hilfe des Symbols „Neue Treiber“ ist es möglich neue Druckertreiber in das existierende Setup einzubinden.

4-1-3 Farbmanagement



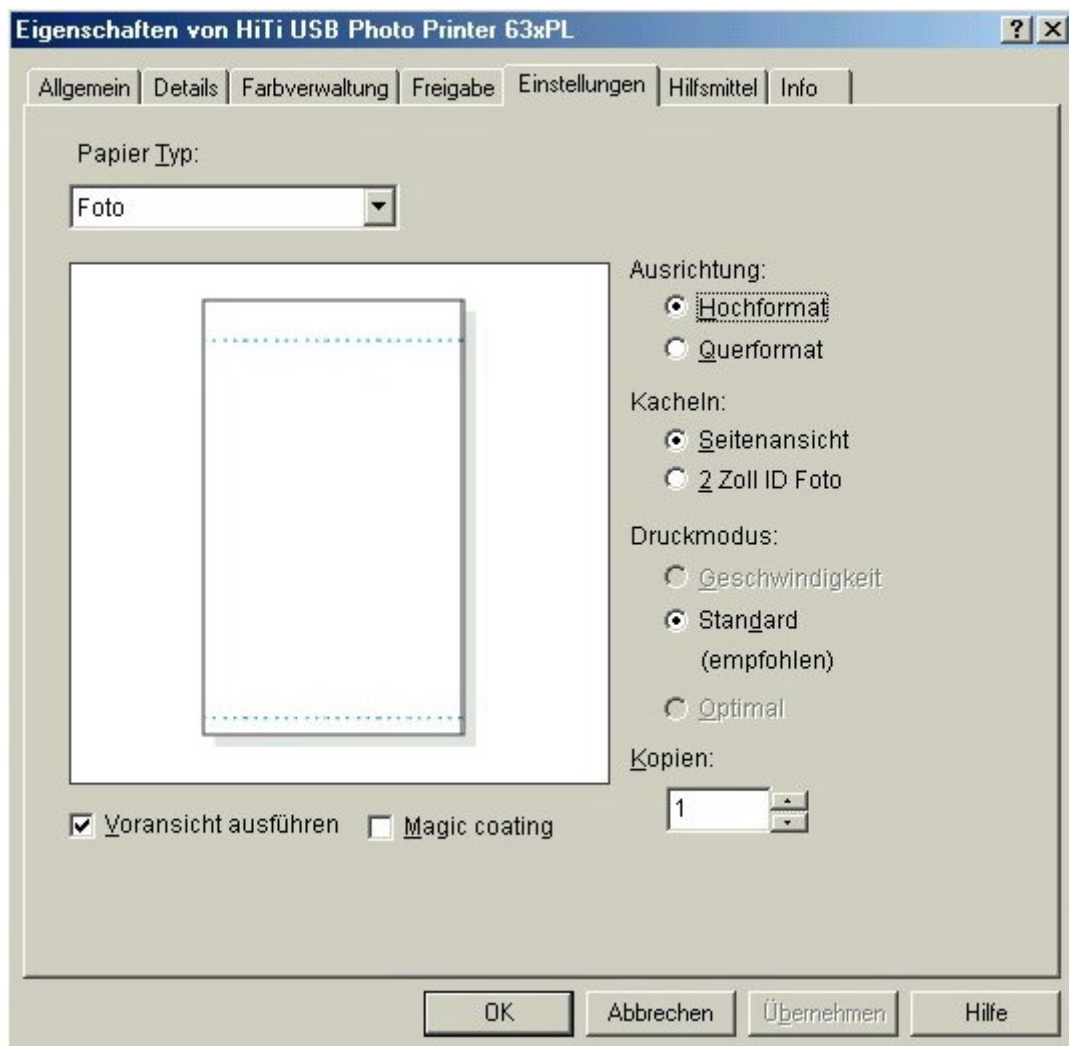
Dieses Leistungsmerkmal erlaubt das Aktivieren oder Deaktivieren verschiedener Softwareeinstellungen mit denen die Farbgebung des Ausdrucks verändert wird. Die Auswahl wird im unteren Fenster gemacht. Drücken Sie „Hinzufügen“ oder „Löschen“, um Ihre Wahl vorzunehmen.

4-1-4 Freigabe



Diese Leistungsmerkmal steht NUR zu Verfügung, wenn Sie „Microsoft Networks“ installiert haben. Der Drucker wird in lokaler LAN-Umgebung genutzt. Der Drucker ist als öffentlicher Drucker freigegeben.

4-1-5 Einstellungen



Die *Fototyp* Box identifiziert das Ausgabeformat für Ihr Foto. Sie können zwischen „Foto“, „Aufkleber 4/2/4“ und „Aufkleber 4x4“ wählen.

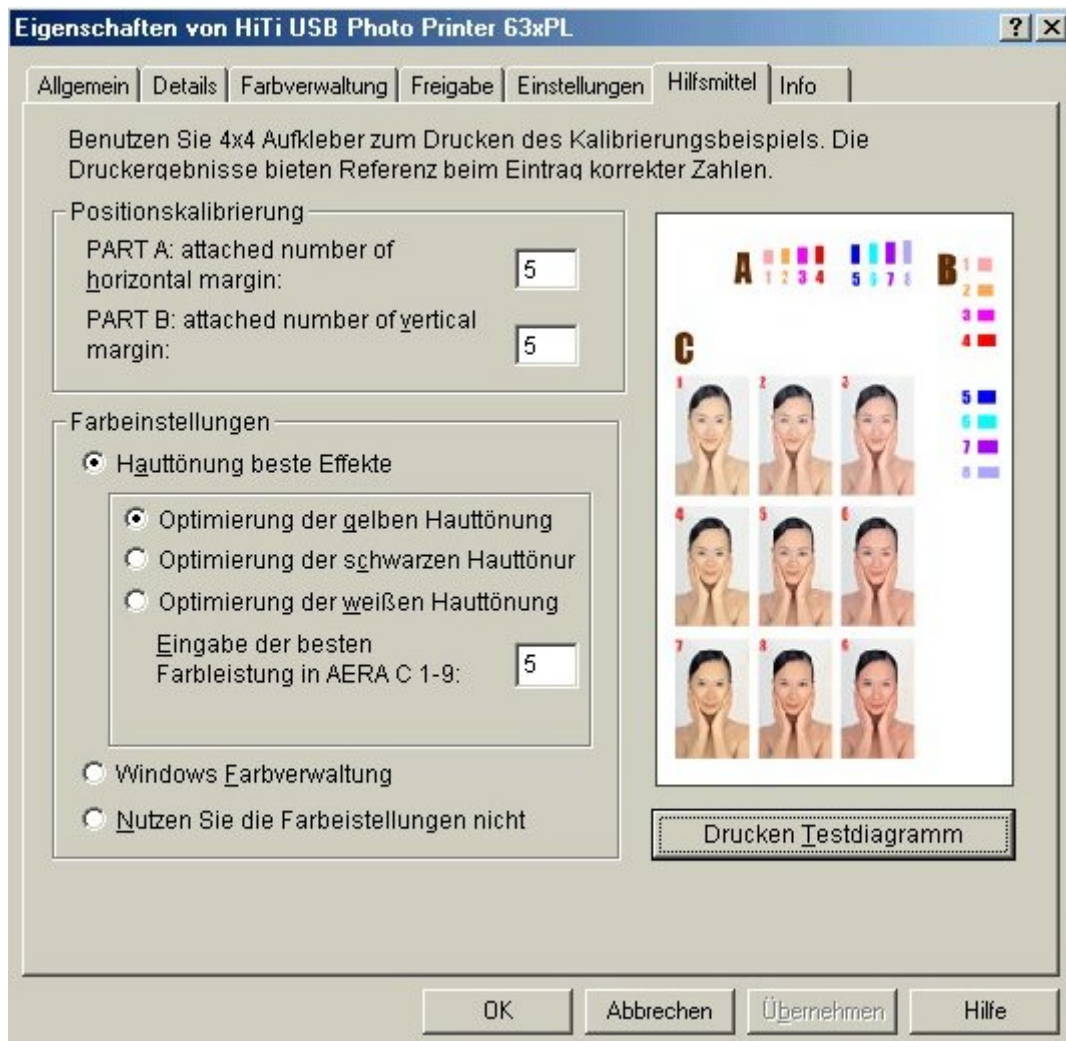
Ausrichtung erlaubt die Wahl zwischen Hoch- und Querformat, klicken Sie dazu auf den kleinen Kreis.

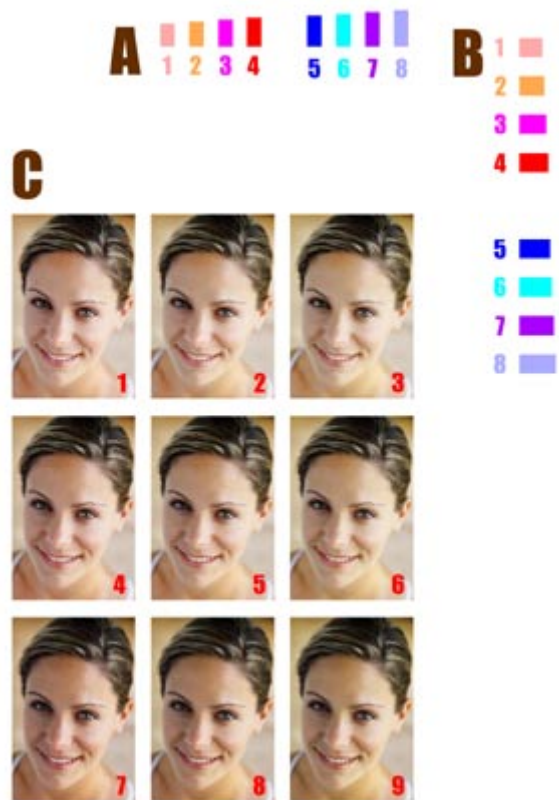
Titel ermöglicht die Wahl zwischen Seitenansicht und 2 Zoll ID Foto.

Printermodus gibt Ihnen eine Reihe Druckgeschwindigkeiten zur Auswahl.

Mit der *Kopien* Editionsbox legen Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien fest.

4-1-6 Hilfsmittel





Positionskalibrierung

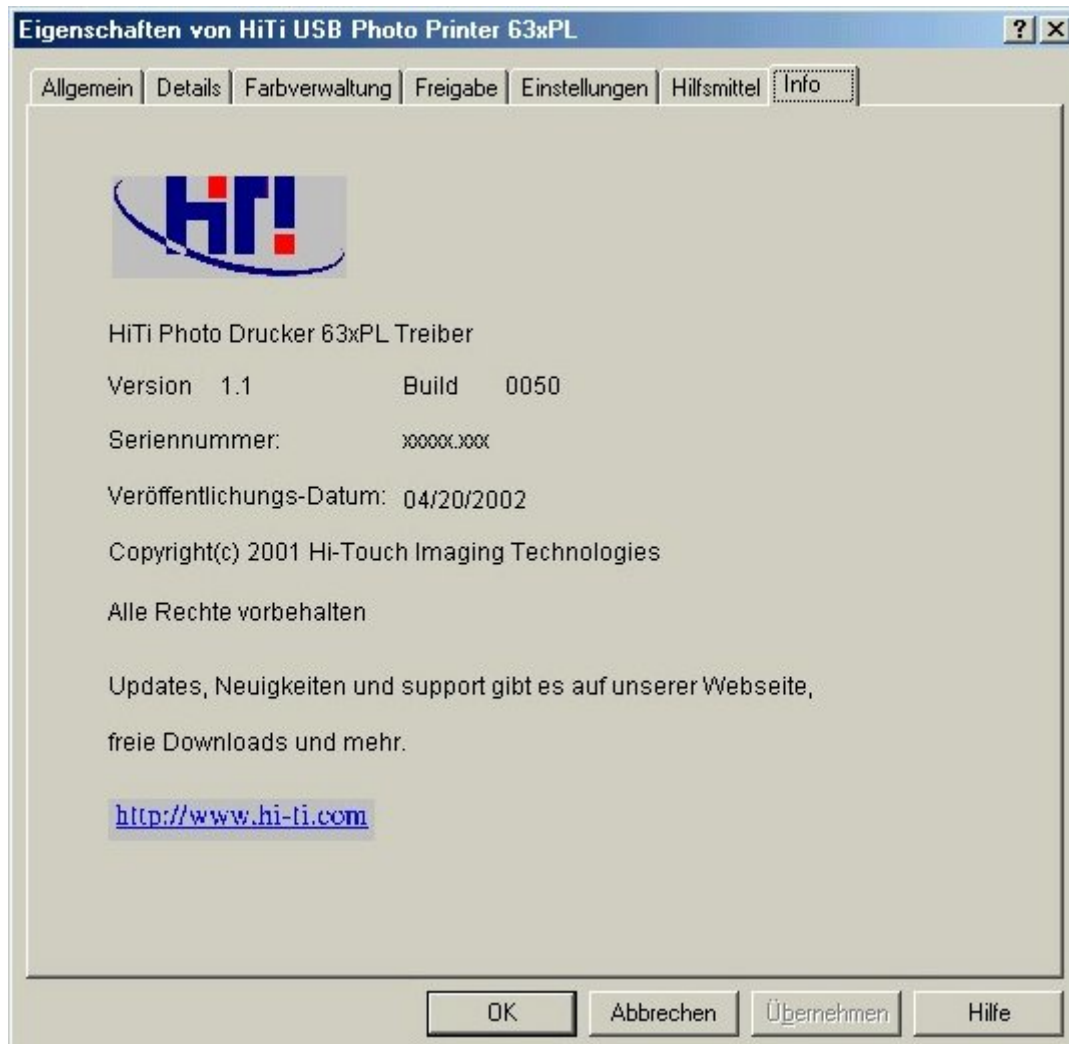
1. Nach einem ersten Ausdruck können Sie die passende Aufklebergröße wählen.
2. Geben Sie entsprechende Zahlen in TEIL A und TEIL B ein, um die waagerechten und senkrechten Maße zu bestimmen.

Farbpräferenzen

1. Diese Option hilft Ihnen, den natürlichen Farbton des gewünschten Hauttyps im Foto zu erreichen. Es stehen Ihnen 9 verschiedene Vorlagen zur Auswahl zu Verfügung – entsprechender neun Symbole in der AREA C.
2. Ein weiterer Weg zum Abstimmen des Farbtons ist das Klicken auf den Kreis in der Auswahl der Farbabstimmung.
3. Natürlich können Sie es auch vorziehen, keine Auswahl zu treffen.

Ziehen Sie das Maussymbol in den ausgewählten Bereich um Positionsveränderungen vorzunehmen. Ist dieser Vorgang beendet, klicken Sie auf das Symbol „Übernehmen“ im unteren Bereich. Falls detailliertere Informationen benötigen, klicken Sie auf das Symbol „Demo“.

4-1-7 Info



Dieser Abschnitt bietet detaillierte Informationen zum Copyright der Treiber und gibt die Website zum Nachforschen an.

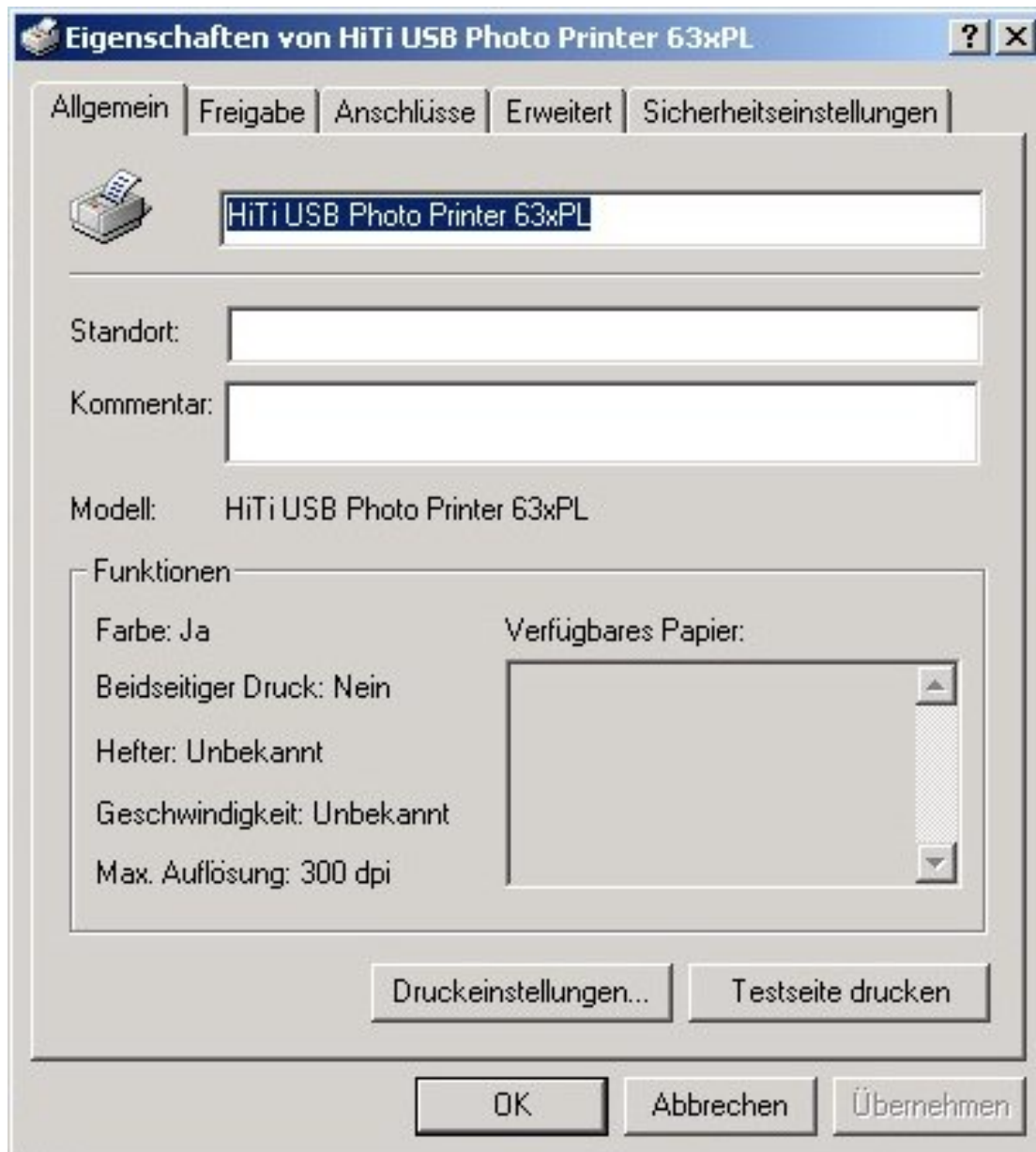
4-2 Treibereinstellungen (Win2000)

Sie gelangen zu den Treibereinstellungen in Systemsteuerung/Drucker. Wählen Sie den Drucker mit einem Klick der rechten Maustaste aus und wählen Sie „Eigenschaften“, wo Sie Details finden.

Die Vorgehensweise unter Windows 2000 ähnelt der unter Windows 98 sehr. An dieser Stelle werden nur die Unterschiede aufgezeigt.

Informieren Sie sich im Abschnitt über Win98 über die restliche Vorgehensweise.

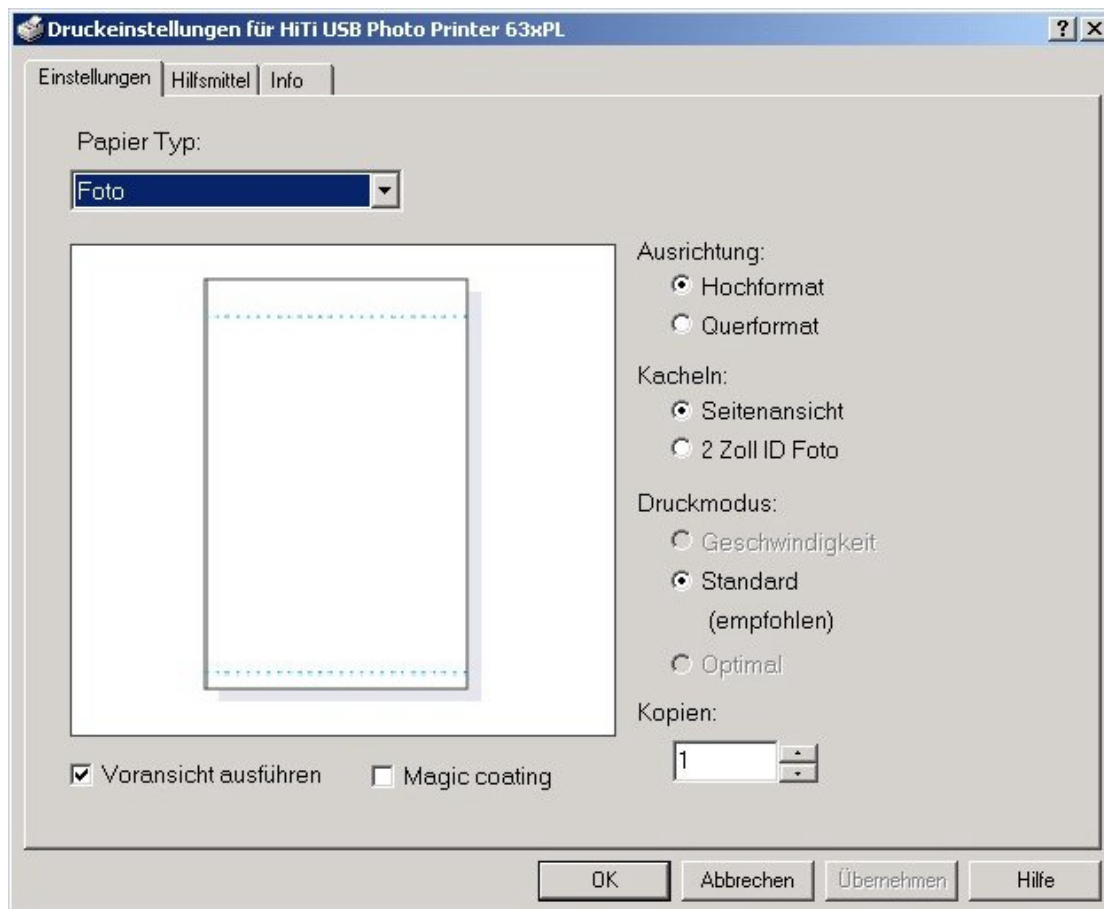
4-2-1 Allgemeines



Das Register „Allgemeines“ zeigt generelle Informationen über den Drucker. Sie können den Ort wechseln, oder Kommentare hinzufügen, falls Sie den Drucker mit anderen Benutzern teilen.

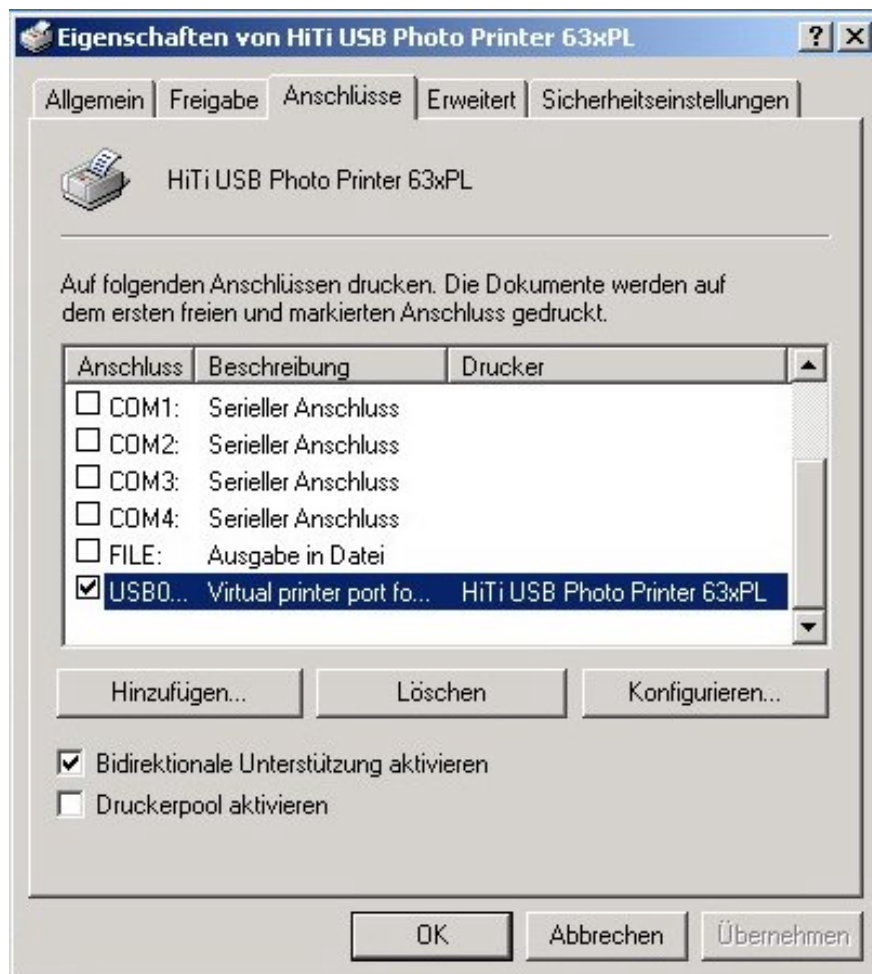
Drücken Sie die Taste **Printereinstellungen...**

4-2-2 Druckereinstellungen



Nach dem Drücken von „Einstellungen“ stehen Ihnen 3 Register zu Verfügung. Die drei Funktionen entsprechen denen unter Win98. Im Kapitel Treibereinstellungen (Win 98) finden Sie weitere Informationen.

4-2-3 Anschlüsse



HiTi Drucker kreieren einen „virtuellen Druckeranschluss“ zum Drucken unter USB. Vergewissern Sie sich, ob der Druckerstatus „Verbunden“ zeigt.

4-3 Vorschau

Die Vorschaufunktion der Versionen Windows 98 und Win2000 sind identisch.



Funktion: Bevor Sie mit dem Drucken beginnen, können Sie, falls Sie das Kästchen „Vorschau ausführen“ im „Einstellungen“ aktiviert haben, das Programm *Vorschau Anwendungen* nutzen, um letzte Änderungen vorzunehmen und alles zu überprüfen.

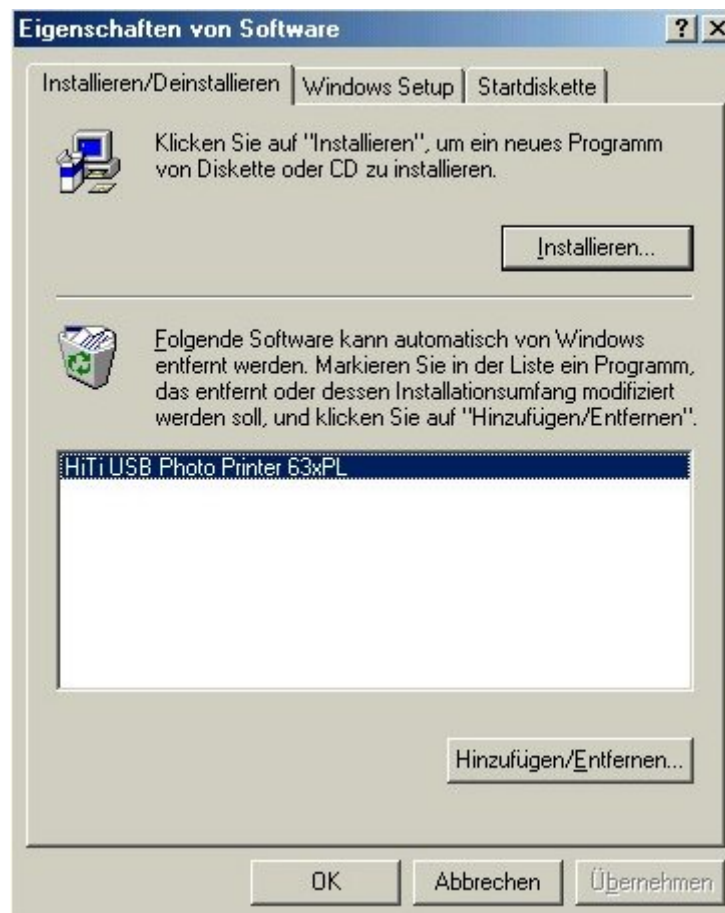
1. Regeln Sie Helligkeit, Kontrast, Schärfe und Seitenformat.
2. Kontrollieren Sie den Skalierungsfaktor, um die Ausdrucksgröße zu ändern.
3. Kontrollieren Sie den aktuellen Seitendruck spezieller Seiten.
4. Wählen Sie die Maßeinheit „mm“ oder „Zoll“.

4-4 Treiber deinstallieren

4-4-1 Win98 Treiber deinstallieren

Ein Treiber wird deinstalliert, falls Sie eine komplette Deinstallation der Druckertreiber vornehmen wollen, oder neue Treiber benutzt werden sollen.

1. Gehen Sie zu Systemsteuerung/Drucker/ Wählen Sie „HiTi USB Photo Printer 63xPL/PS deinstallieren“ und klicken auf „Installieren/Deinstallieren“.



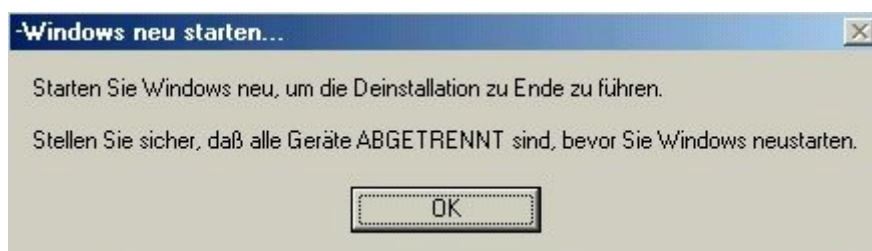
2. Das Programm beginnt mit der Deinstallation der Treiber.



3. Warten Sie das Ende des Vorgangs ab.

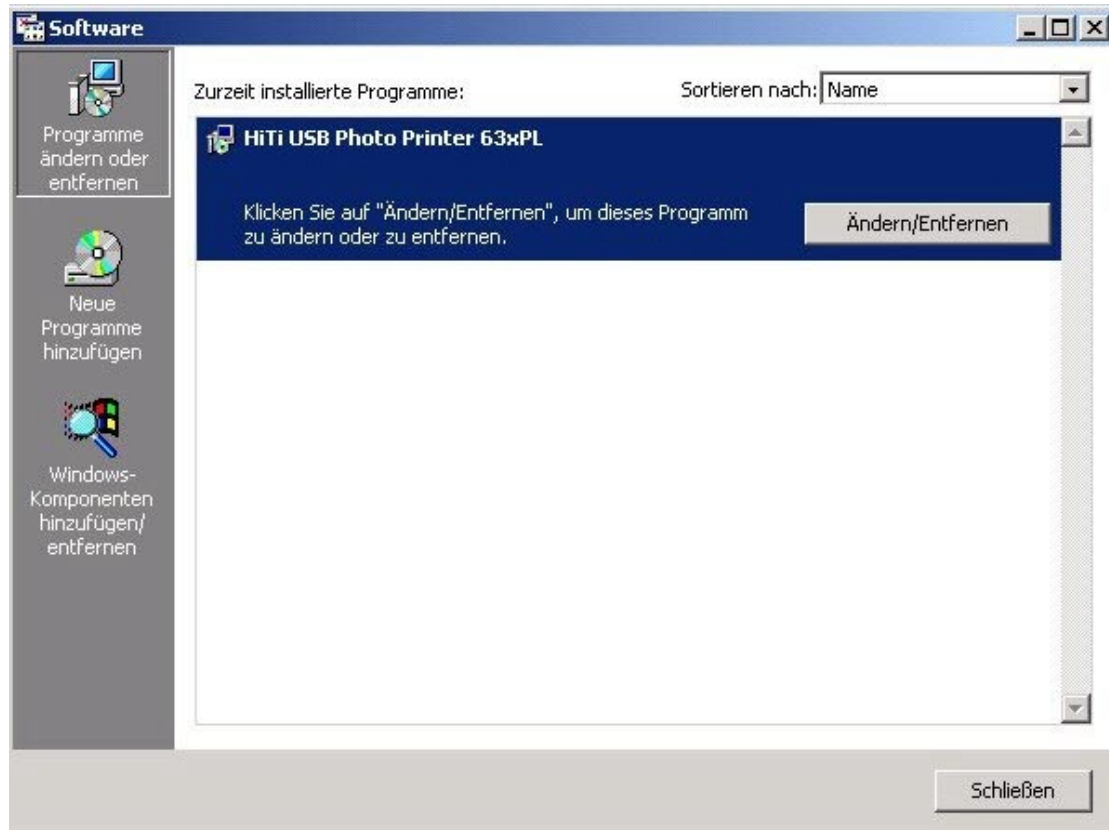


4. Sie werden aufgefordert Windows neu zu starten.



4-4-2 Win2000 Treiber deinstallieren

1. Sie finden „HiTi USB Photo Printer deinstallieren“ unter Systemsteuerung/Programme installieren-deinstallieren.



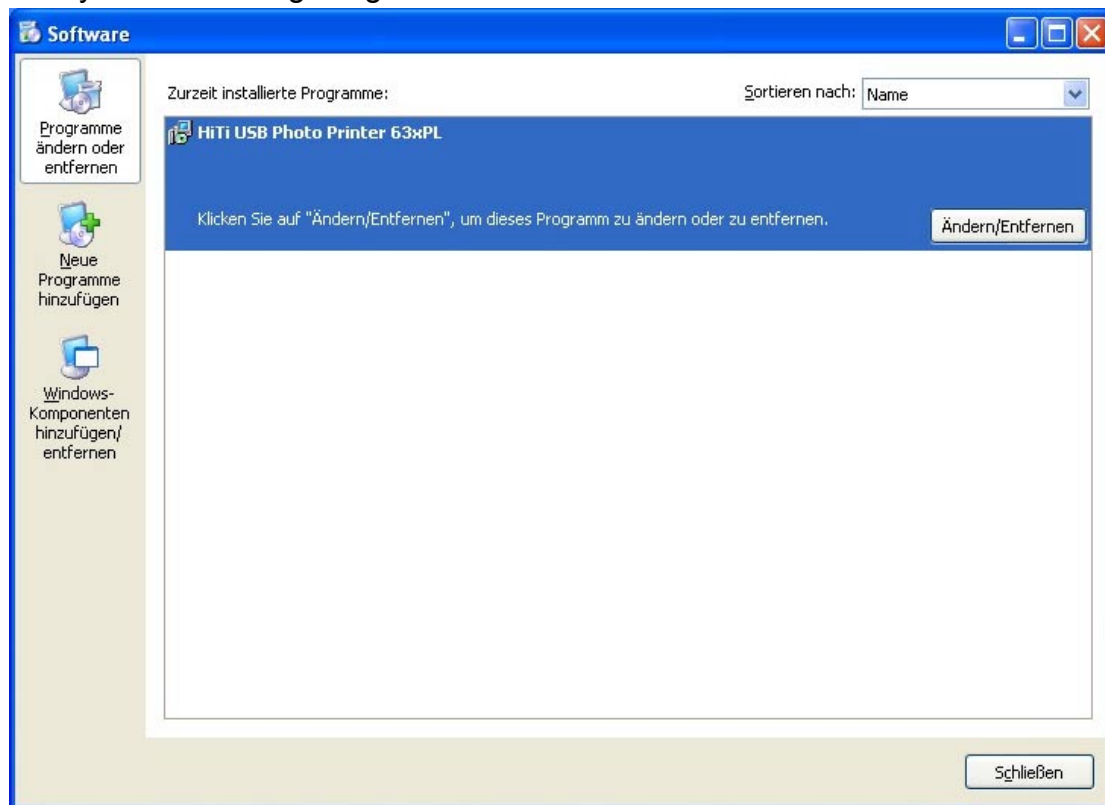
2. Das Programm beginnt mit der Deinstallation der Treiber.



3. Es ist kein Neustart erforderlich Die Deinstallation ist beendet.

4-4-3 WinXP Treiber deinstallieren

1. Sie finden „HiTi USB Photo Printer deinstallieren“ unter Systemsteuerung/Programme installieren-deinstallieren.



2. Das Programm beginnt mit der Deinstallation der Treiber.



3. Es ist kein Neustart erforderlich Die Deinstallation ist beendet.



5. Kapitel Fehlerbehebung

Folgen Sie den Anweisungen, um herauszufinden woran es liegt, falls es einmal zu Problemen beim Drucken kommt:

4. 1. Nutzen Sie die Informationen die Ihnen die orange LED-Anzeige bietet. In 5-1 finden Sie weitere Erklärungen.
5. 2. Auch die Bildschirm-Fehlermeldungen helfen. In 5.2 finden Sie mehr Information dazu.

5-1 Orange LED und Fehlerbehebung

Normalerweise leuchtet die LED an der Vorderseite des Druckers grün. Bei Leerlauf leuchtet die LED konstant, bei Aktivität blinkt sie. Tritt ein Problem auf, blinkt die orange LED. Die Anzahl der Blinksignale zeigt verschiedene Situationen an, deutet auf Problemursachen hin, wie in Folge gezeigt:

Hinweis: Treten zwei Probleme gleichzeitig auf, blinkt die Anzeige entsprechend. So wird bei den Problemen 1 und 3 die Anzeige 1 Mal blinken -> 3 Mal blinken-> 1 Mal blinken-> 3 Mal blinken und so weiter.

Anzahl an Blinksequenzen	Mögliche Probleme/Ursachen	Fehlerbehebung
1 Mal	Farbbandkassette ist nicht eingelegt, oder nicht korrekt platziert, oder die Farbbandabdeckung ist nicht korrekt geschlossen.	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie die Installation des Farbbandes.2. Überprüfen Sie noch einmal die richtige Position der Farbbandkassette. Falls Sie nicht sicher sind, entfernen Sie die Farbbandkassette und legen Sie sie wieder ein.3. Schließen Sie die Farbbandabdeckung auf korrekte Weise.
2 Mal	Deutet in der Regel auf eine Situation wie unter 1 beschrieben.	Wie Schritt 1.
3 Mal	Farbbandkassette ist verbraucht.	Ersetzen Sie das Farbband.
4 Mal	Kein Papier oder Papier nicht richtig eingelegt.	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie, ob Papier eingelegt ist.2. Ordnen Sie das Papier neu und vergewissern Sie sich, dass es richtig liegt.
5 Mal	Papierstau	<ol style="list-style-type: none">1. Ziehen Sie das Papier NICHT direkt heraus. Das Papier steckt zwischen

		<p>den Laufrollen des Druckers und kann nicht entfernt werden. Schalten Sie zuerst den Drucker aus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Nach 5 Sekunden, schalten Sie den Drucker wieder ein. Nach dem zurücksetzen wird das gestaute Papier wieder von der Laufrolle getrennt und Sie können es vorsichtig herausziehen. 3. Falls die obigen Punkte nicht helfen, kontaktieren Sie den Hi-Ti Kunden-Service oder anderer Hi-Ti Vertreiber. Email: csd@hi-ti.com Webseite: www.hi-ti.com
6 Mal	Unpassender Papiertyp. Zum Beispiel, die Option "Aufkleber" ist gewählt, es ist aber "Fotopapier" eingelegt; oder es wird kein Hi-Ti Standardpapier verwendet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Benutzen Sie Hi-Ti Standardpapier. 2. Kontrollieren Sie, ob der benutzte Papiertyp mit dem Softwaresetup übereinstimmt. 3. Falls Sie PhotoDesiree nicht zum Drucken verwenden, vergewissern Sie sich, dass das Setup für den Papiertyp mit dem verwendeten Druckertreiber übereinstimmt: Ändern Sie die Einstellungen für den Papiertyp unter [Systemsteuerung]/[Drucker]/HiTi USB Foto-Drucker/[Eigenschaften]/[Papiertyp].
7 Mal	Nicht genügend Speicher. Solch ein Problem tritt auf, wenn der PC sehr mit anderen Programmen beschäftigt ist und Systemressourcen knapp sind und es deshalb zu Fehlern bei der Datenübermittlung zum Drucker kommt. Folgende Situationen treten auf: (1) bei mehreren geöffneten Anwendungsprogrammen ist der PC überfordert. Zum Beispiel, Word, Excel, PowerPoint, Outlook, oder andere Programme verbrauchen zu viel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drucken unter PhotoDesiree reduziert die Häufigkeit solcher Probleme. Nutzen Sie PhotoDesiree so oft wie möglich zum Drucken. 2. Schließen Sie einige Anwendungsprogramme, oder starten Sie das System neu. 3. Drucken Sie nicht mit 2 Druckern gleichzeitig (Multitasking). 4. Vermeiden Sie es mit ans Netzwerk geschlossenem System zu drucken, falls die Qualität der Netzwerkverbindung nicht gut ist. 5. Prüfen Sie die USB-Umgebung (insbesondere bei Intel 815 oder Via 694x Chipset Hauptplatinen). Die korrekte Intel/Via INF-Updatedatei muss unter Win98 installiert sein, sonst kann der USB-Port den USB-Drucker nicht identifizieren und die Übertragungsgeschwindigkeit reduzieren. Intel Chipset Software:

	<p>Systemressourcen; (2) Schlechte Netzwerkverbindung in Verbindung mit zur gleichen Zeit geöffneten Programmen, wie etwa Outlook verursachen unkorrekte Programmausführung, (3) Ein gleichzeitiges Ausführen mehrerer I/O Operationen der Programme beansprucht die Festplatte zu stark; zum Beispiel, Photoshop bearbeitet große Grafikdateien; (4) Ungenügende Festplattengröße; (5) Ungenügende Speichergröße</p>	<p>http://support.intel.com/support/chipsets/ Via Chipset Treiber: http://www.via.com.tw/jsp/en/dr/driver.jsp</p> <p>6. Schalten Sie Drucker und PC aus. Starten Sie nach 5 Sekunden neu.</p> <p>7. Existiert das Problem weiter, kontaktieren Sie Hi-Ti oder einen Händler.</p>
8 Mal	Fehlerhafter Betrieb der Druckköpfe	<p>1. Starten Sie das System neu und prüfen Sie, ob der Drucker automatisch den normalen Betrieb fortsetzt.</p> <p>2. Tritt ein solches Problem auf, kontaktieren Sie zwecks Reparatur Ihren Händler oder Hi-Ti.</p>

5-2 Fehlermeldungen und Abhilfe

Erscheint eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm, drücken Sie nicht sofort [Ja], halten Sie zunächst die Meldung fest. Folgen Sie den Hinweisen im nachstehenden Abschnitt, um das Problem zu lösen.

Hinweis: Nachdem Sie auf [Ja] drücken, startet der Drucker neu und das Problem wird vielleicht durch das "Zurücksetzen" behoben.

Fehlermeldung	Mögliche Probleme/Ursachen	Fehlerbehebung
Drucker ist offline.	Drucker ist nicht an, oder das Netzkabel, bzw. USB-Kabel ist nicht korrekt angeschlossen.	Prüfen Sie das Netzkabel <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig sitzt und der Drucker ist eingeschaltet ist. 2. Falls die Netzversorgung in Ordnung ist und alles normal funktioniert, leuchtet die grüne LED des Druckers konstant. Prüfen Sie den USB-Anschluss <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob das USB-Kabel korrekt an den PC angeschlossen ist. Verbinden Sie den USB-Stecker erneut mit dem PC. 2. Prüfen Sie, ob das USB-Kabel korrekt an den Drucker geschlossen ist und verbinden Sie den USB-Stecker erneut mit dem Drucker.
Papiertyp passt nicht	Der Papiertyp ist nicht korrekt, das falsche Papier wird benutzt. Zum Beispiel, die Option "Aufkleber" ist gewählt, es ist aber "Fotopapier" eingelegt; oder es wird kein Hi-Ti Standardpapier verwendet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Benutzen Sie Hi-Ti Standardpapier. 2. Kontrollieren Sie, ob der benutzte Papiertyp mit dem Softwaresetup übereinstimmt. 3. Falls Sie PhotoDesiree nicht zum Drucken verwenden, vergewissern Sie sich, dass das Setup für den Papiertyp mit dem verwendeten Druckertreiber übereinstimmt: Ändern Sie die Einstellungen für den Papiertyp unter [Systemsteuerung]/[Drucker]/HiTi USB Foto-Drucker/[Eigenschaften]/[Papiertyp].
Thermodruckköpfe sind überhitzt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Drucker erkennt die Drucktemperatur und pausiert bei zu hohen Werten. Sinkt die Temperatur unter 60° C wird der Druckvorgang fortgesetzt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Warten Sie einen Moment, bis die Druckerköpfe abkühlen. Der Drucker wird automatisch wieder aktiviert. 2. Der Einsatz eines Heim-Druckers zum Drucken großer Umfänge kann zu gleichen Problemen führen. Solch ein Einsatz verletzt die Gewährleistungsvereinbarung.

	<p>2. Bei kontinuierlichem Drucken vieler Seiten (etwa 5 bis 10) kann die Temperatur zu stark ansteigen und ein Abkühlen nötig machen.</p> <p>3. Eine hohe Temperatur der Betriebsumgebung kann ähnliche Auswirkungen haben. Benutzen Sie einen Heim-Druckers nicht als kommerziellen Drucker.</p>	<p>3. Sorgen Sie für eine gut belüftete Betriebsumgebung.</p>
Klappe des Farbbandes geöffnet.	<p>Farbbandkassette ist nicht installiert oder korrekt platziert, oder die Abdeckung des Farbbandes ist nicht korrekt geschlossen</p>	<p>1. Prüfen Sie die Installation des Farbbandes.</p> <p>2. Überprüfen Sie noch einmal die richtige Position der Farbbandkassette. Falls Sie nicht sicher sind, entfernen Sie die Farbbandkassette und legen Sie sie wieder ein.</p> <p>3. Schließen Sie die Farbbandabdeckung auf korrekte Weise.</p>
Farbband fehlt (oft zur gleichzeitig "Farbbandklappe geöffnet")	<p>Farbbandkassette ist nicht eingelegt, oder nicht korrekt platziert, oder die Farbbandabdeckung ist nicht korrekt geschlossen.</p>	<p>1. Prüfen Sie die Installation des Farbbandes.</p> <p>2. Überprüfen Sie noch einmal die richtige Position der Farbbandkassette. Falls Sie nicht sicher sind, entfernen Sie die Farbbandkassette und legen Sie sie wieder ein.</p> <p>3. Setzen Sie die Farbbandkassette korrekt ein.</p>
Papierstau	<p>Papier ist verklemmt</p>	<p>1. Ziehen Sie das Papier NICHT direkt heraus. Das Papier steckt zwischen den Laufrollen des Druckers und kann nicht entfernt werden. Schalten Sie zuerst den Drucker aus.</p> <p>2. Nach 5 Sekunden, schalten Sie den Drucker wieder ein. Nach dem Zurücksetzen wird das gestaute Papier wieder von der Laufrolle getrennt und Sie können es vorsichtig herausziehen.</p> <p>3. Falls die obigen Punkte nicht helfen, kontaktieren Sie den Hi-Ti Kunden-Service oder andere Hi-Fi Vertreiber.</p>

		Email: csd@hi-ti.com Webseite: www.hi-ti.com
Kein Papier	Kein Papier, oder Papier nicht richtig eingelegt.	1. Prüfen Sie, ob Papier eingelegt ist. 2. Ordnen Sie das Papier neu und vergewissern Sie sich, dass es richtig liegt.
Funktionsfehler beim Lesen einer Datei; oder	Diese 5 Probleme haben oft die gleiche Ursache und werden in Folge beschrieben: Solche Probleme treten auf, wenn der PC sehr mit anderen Programmen beschäftigt ist und Systemressourcen knapp sind und es deshalb zu Fehlern bei der Datenübermittlung zum Drucker kommt. Folgende Situationen treten auf: (1) bei mehreren geöffneten Anwendungsprogrammen ist der PC überfordert. Zum Beispiel, Word, Excel, PowerPoint, Outlook, oder andere Programme verbrauchen zu viel Systemressourcen; (2) Schlechte Netzwerkverbindung in Verbindung mit zur gleichen Zeit geöffneten Programmen, wie etwa Outlook verursachen unkorrekte Programmausführung, (3) Ein gleichzeitiges Ausführen mehrerer I/O Operationen der Programme beansprucht die Festplatte zu stark; zum Beispiel, Photoshop bearbeitet große Grafikdateien; (4) Ungenügende Festplattengröße; (5) Ungenügende Speichergröße	1. Drucken unter PhotoDesiree reduziert die Häufigkeit solcher Probleme. Nutzen Sie PhotoDesiree so oft wie möglich zum Drucken.
Read-Datei Zeit abgelaufen; oder		2. Schließen Sie einige Anwendungsprogramme, oder starten Sie das System neu.
Druckerdaten Underrun; oder		3. Drucken Sie nicht mit 2 Druckern gleichzeitig (Multitasking).
Fehler bei Speicherreservierung; oder		4. Vermeiden Sie es mit ans Netzwerk geschlossenem System zu drucken, falls die Qualität der Netzwerkverbindung nicht gut ist.
Fehler beim DC kreieren		5. Prüfen Sie die USB-Umgebung (insbesondere bei Intel 815 oder Via 694x Chipset Hauptplatinen). Die korrekte Intel/Via INF-Updatedatei muss unter Win98 installiert sein, sonst kann der USB-Port den USB-Drucker nicht identifizieren und die Übertragungsgeschwindigkeit reduzieren. Intel Chipset Software: http://support.intel.com/support/chipsets/ Via Chipset Software: http://www.via.com.tw/jsp/en/dr/driver.jsp
		6. Schalten Sie Drucker und PC aus. Starten Sie nach 5 Sekunden neu.
		7. Existiert das Problem weiter, kontaktieren Sie Hi-Ti oder einen Händler.

Drucker nicht gefunden	Die Druckertreiber sind nicht installiert, oder nicht vollständig installiert.	In der Installationsanleitung finden Sie Anweisungen zur korrekten Treiberinstallation. Sie finden aktualisierte Treiber auf der HiTi Webseite: http://www.Hi-Ti.com
Keine Zugriffsberechtigung zum Erstellen eines Ordners; oder Keine Zugriffsberechtigung zum Speichern temporärer Dateien.	Solche Probleme treten nur unter Windows 2000 auf, da: unter Windows 2000 beim Ausführen von Programmen die Autorität auf "Administrator" gesetzt werden muss, um eine WIN 2000 Beschränkung der Benutzerberechtigung zu vermeiden.	Setzen Sie die Benutzerautorität unter Windows 2000 auf Administrator und starten Sie Windows 2000 neu.
Die Auflösung des Monitors ist zu niedrig	Die Auflösung des Bildsschirms sollte 800X600 oder mehr betragen, um ein korrektes Ausführen der "PhotoDesiree" Software zu gewährleisten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie die Auflösung des Bildschirms auf 800X600 oder höher. 2. Die Auflösung kann unter Windows [Start]/Systemsteuerung/[Monitor]/[Setup] gesetzt werden. 3. Die empfohlene Einstellung ist: Auflösung: 800X600 oder 1024X768; Farbeinstellung: "High Color (16-Byte)"

6. Kapitel Fragen & Antworten zu häufigen Fragen

[Tipps für den Betrieb](#)

[Installation und Deinstallation der Treiber](#)

[Probleme beim Drucken](#)

[Probleme mit der Qualität des Ausdrucks](#)

[Wo bekomme ich Kundenservice?](#)

[Grundvoraussetzungen für Windows-Betriebssysteme](#)

[Probleme beim Ausführen von PhotoDesiree](#)

Tipps für den Betrieb

Fr1: Wie schaltet man das Gerät am Besten aus?

- A1:
1. Mit dem Netzschalter des Druckers.
 2. Schalten Sie das Gerät niemals aus, oder ziehen Sie niemals den Netzstecker während eines Druckvorgangs.
 3. Niemals ein Verlängerungskabel ausschalten, während ein Druckvorgang aktiv ist.

Fr2: Wo finde ich die Anleitung des Digital Photo Druckers?

A2: Hi-Ti Photo Drucker bietet eine Anleitungsdatei in der beigelegten CD. Es handelt sich um eine PDF-Datei, zu der das Adobe Acrobat Reader Programm benötigt wird. (Adobe Acrobat Reader v5.0 ist Teil der CD).

Fr3:

A3:

Fr4: Welche Farbbandkassetten sind für den Hi-Ti Digital Photo Drucker geeignet?

A4: Benutzen Sie Hi-Ti YMCO Farbbandkassetten.

Fr5: Welches Fotopapier und Aufkleber ist für den Hi-Ti Digital Photo Drucker geeignet?

A5: Benutzen Sie Hi-Ti Fotopapier und Aufkleber.

Fr6: Wie erhalte ich die Treiber des Hi-Ti Digital Photo Druckers?

A6: Die Treiber sind dem Hi-Ti Digital Photo Drucker-Paket beigelegt, sie sind auf der CD zu finden. Es ist auch möglich, sie auf der Hi-Ti Webseite zu finden: <http://www.hi-ti.com/downloads.html>

Fr7: Wie wählt man den geeigneten Papiertyp?

A7: Prüfen Sie vor dem Drucken, ob die Einstellung des Papiertyps korrekt ist. Sie muss mit dem benutzten Papier übereinstimmen.

1. Klicken Sie auf "Start/Set Up/Drucker/HiTi USB Photo Drucker 63xPL/Eigenschaften/Set Up/Photo Papier Type" und wählen Sie die korrekte Papiertypeneinstellung.
2. Falls Sie mit PhotoDesiree drucken, können Sie den Papiertyp vom Bildrahmen her bestimmen.
3. Falls Sie mit anderen Bildverarbeitungsprogrammen drucken, informieren Sie sich in den jeweiligen Anleitungen über die Wahl des korrekten Papiertyps.

Fr8: Wie sollen Farbbandkassetten aufbewahrt werden?

A8: Um die Qualität einer Farbbandkassette zu erhalten, sollte sie in der Originalaluminiumfolie, mit geschlossenem Plastikreißverschluss aufbewahrt werden, falls sie längere Zeit nicht benutzt wird. So wird eine Beschädigung durch Feuchtigkeit, Hitze und Staub vermieden.

Vermeiden Sie ebenfalls direkte Sonneneinstrahlung.

Fr9: Wie sollen Fotopapier und Aufkleber aufbewahrt werden?

A9: Um die Qualität zu erhalten, sollte beides in der Originalverpackung aufbewahrt werden, falls es längere Zeit nicht benutzt wird. Die Verpackung sollte mit dem Plastikreißverschluss geschlossen werden, um eine Beschädigung des Fotopapiers und der Aufkleber durch Feuchtigkeit, Hitze und Staub zu vermeiden. Vermeiden Sie ebenfalls direkte Sonneneinstrahlung.

Fr10: Wie kann die Druckgeschwindigkeit erhöht werden?

A10: 1. Vergewissern Sie sich, dass das System unseren Grunderfordernissen entspricht, falls Sie Fotos mit hoher Auflösung drucken wollen, dies ist eine Mindestanforderung. Im Abschnitt "Grundanforderungen für Microsoft Windows Betriebssysteme" finden Sie Angaben zu den System-Minimalanforderungen.
2. Sorgen Sie für Platz auf der Festplatte oder defragmentieren Sie sie.
3. Schließen Sie einige Anwendungsprogramme.
4. Fügen Sie Speicher hinzu.

Fr11: Welches System ist für den Hi-Ti Digital Photo Drucker geeignet?

A11: Die Systeme Windows 98 SE, ME und 2000.

Fr12: Wo findet man Software für den Hi-Ti Digital Photo Drucker?

A12: Die Software befindet sich auf der beigefügten CD.

Fr13: Warum leuchtet die Netz-LED nicht?

A13: 1. Prüfen Sie den Anschluss des Druckers an den Computer, und kontrollieren Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
2. Kontrollieren Sie, gegebenenfalls, ob das Verlängerungskabel eingeschaltet und mit einer Steckdose verbunden ist.

Fr14: Was ist die Schnittstelle zwischen Hi-Ti Digital Photo Drucker und PC?

A14: Universal Serial Bus (USB).

Fr15: Welcher USB-Port ist mit Hi-Ti Digital Photo Drucker kompatibel?

A15: Die USB-Port-Versionen 1.0, 1.1 und 2.0.

Fr16: Welche USB-Kabellänge ist zulässig?

Fr16: Das USB-Kabel zwischen PC & Drucker sollte max. 1.5 m lang sein.

Fr17: Gibt es Beschränkungen für die Anwendung des USB-Gerätes des Hi-Ti Digital Photo Druckers?

A17: 1. Hi-Ti Digital Photo Drucker unterstützt Suspend- oder Energiesparmodus zur Zeit noch nicht. Vermeiden Sie deshalb die Aktivierung dieser beiden Modi
2. Falls Sie den Drucker über einen USB-Hub anschließen, ist es ratsam, das Gerät an die erste Hub-Ebene zu schließen.
3. Wird der Drucker über eine USB-Erweiterungskarte angeschlossen, müssen die zu dieser gehörenden Treiber installiert sein.

Fr18: Soll der Screensaver beim Drucken mit Hi-Ti Digital Photo Drucker ausgeschaltet sein?

A18: Nein, das ist nicht nötig.

Fr19: Wieso kommt es vor, dass das Papier verbraucht ist, die Farbbandkassette jedoch noch nicht?

A19: 1. Vielleicht wurden Fotopapier und Aufkleber benutzt.
2. Vielleicht wurde die Farbbandkassette oder das Fotopapier wiederverwendet. Hi-Ti empfiehlt dies zu vermeiden, da eine Wiederverwendung die Maschine beschädigen und die Qualität des Bildausdrucks beeinflussen kann.

Fr20: Wieso kommt es vor, dass die Farbbandkassette verbraucht ist, das Papier jedoch nicht?

A20: 1. Vielleicht liegt ein Papierstau vor, oder es sind mehrere Blätter im Drucker. Wurde das Papier beim Stau nicht beschädigt, bringen Sie die Farbbandkassette in eine geeignete Position und legen Sie die Farbbandkassette und das Fotopapier richtig ein; wurde Papier beim Stau beschädigt, entfernen Sie es. Wurde der Drucker mit mehreren Blättern gleichzeitig gespeist, legen Sie das Fotopapier zurück in das Fach, und bringen Sie die Farbbandkassette in eine geeignete Position.
2. Die Papiergröße ist ungeeignet. Legen Sie geeignetes Papier ein und setzen Sie die korrekte Konfigurationswerte und bringen Sie die Farbbandkassette in eine geeignete Position.
3. Haben Sie den Drucker versehentlich ausgeschaltet? Falls die Netzversorgung unterbrochen wurde, sollte das Papier nicht mehr verwendet werden.

Fr21: Wann soll die Farbbandkassette gewechselt werden?

A21: Der Hi-Ti Photo Drucker - 63xPL/PS erkennt die Farbbandkassette automatisch, ist diese abgenutzt, erscheint die Meldung "Neues Farbband benötigt" auf dem Bildschirm. Legen Sie ein neues Band ein.

Fr22: Was kann ich bei Problemen mit der Software machen?

A22: 1. Kontaktieren Sie bei Problemen mit Druckertreibern und PhotoDesiree den Hi-Ti Kunden-Service über folgende Email-Adresse oder besichtigen Sie die Hi-Ti Webseite.
Email: csd@hi-ti.com
Webseite: www.hi-ti.com

Fr23: Was macht man bei Problemen mit der Papierzufuhr?

A23: 1. Schalten Sie den Drucker aus.
2. Entfernen Sie die Papierkassette. Entfernen Sie vorsichtig das

Papier und vergewissern Sie sich, dass das Papier nicht geknickt oder zerknüllt ist.

3. Vergewissern Sie sich, dass das Papier nicht zu alt ist.
4. Ziehen Sie die Papierkanten glatt und vergewissern Sie sich, dass das Papier korrekt ausgerichtet ist.

Fr24: Was passiert, wenn beim Drucken die Klappe der Farbbandkassette geöffnet wird?

- A24:
1. Das Fotopapier wird im Drucker gestaut. Schalten Sie das Gerät aus und schließen Sie die Klappe. Schalten Sie das Gerät nach 5 Sekunden wieder ein. Jetzt kann das Fotopapier vorsichtig an der Rück- oder Vorderseite des Druckers entfernt werden.
 2. Die Farbbandkassette klebt an dem Fotopapier. Vorsicht, ein unkorrektes Abziehen kann die Farbbandkassette beschädigen.

Fr25: Wie wird die Farbbandkassette korrekt installiert?

- A25:
1. Halten Sie den Griff der Farbbandkassette mit rechts und achten Sie darauf, dass der Pfeil Farbbandkassette nach oben zeigt.
 2. Öffnen Sie die Farbbandklappe und legen Sie die Farbbandkassette in den Drucker, entsprechend der Pfeilrichtung.
 3. Schließen Sie die Klappe der Farbbandkassette.

Fr26: Wie wird die Farbbandkassette korrekt entfernt?

- A26:
1. Halten Sie den Griff der Farbbandkassette mit rechts.
 2. Bewegen Sie die Farbbandkassette nach oben und ziehen Sie sie heraus.

Fr27: Falls die Farbbandkassette verbraucht ist, wo bekomme ich eine neue Farbbandkassette?

- A27: Wenden Sie sich an den Verkäufer Ihres Hi-Ti Digital Photo Druckers, oder informieren Sie sich auf der Hi-Ti Webseite: <http://www.hi-ti.com/Taiwan/wheretobuy.htm>

Fr28: Ich benutze den Hi-Ti Digital Photo Drucker nur selten, sollte die Farbbandkassette im Drucker bleiben?

- A28: Hi-Ti rät in diesem Falle, die Farbbandkassette in der versiegelten Plastiktüte zu lassen, um eine Beschädigung durch Feuchtigkeit, Hitze oder Staub zu vermeiden.

Fr29: Kann man das Farbband in der Farbbandkassette ersetzen?

- A29: Erwerben Sie Hi-Ti YMCO Farbbandkassetten. Hi-Ti vertreibt keine Ersatzbänder zum Ersetzen.

Fr30: Kann Fotopapier oder Aufkleber anderer Hersteller benutzt werden?

- A30: Fotopapier oder Aufkleber anderer Hersteller sollten nicht benutzt werden, da diese Produkte unterschiedliche Maße, Papierstärke, "Torn Edge" (ausgefranzte Seiten) und Haftfähigkeit der Druckseite besitzen. Wird nicht Hi-Ti Papier benutzt, kann dies zu Papierstau oder Unpassendem Papiertyp führen, eventuell wird ein Drucken unmöglich, oder die Qualität des Ausdrucks wird vermindert.

Fr31: Wie werden die Thermodruckköpfe gereinigt?

A31: Tränken Sie einen Wattebausch mit Alkohol und säubern Sie die Oberfläche der Thermodruckköpfe vorsichtig.

Installation und Deinstallation der Treiber

Fr1: Was soll ich machen, wenn unter Windows 98SE vor der Installation der Hi-Ti Digital Photo Drucker-Treiber die Meldung "Hardware" erscheint?

A1: 1. Schließen Sie das Fenster "Installation der Treiber".
2. Legen Sie die Treiber-CD ein. Die CD wird automatisch starten und eine kurze Einführung des Installationsvorgangs zeigen. Installieren Sie die Treiber entsprechend dieser Einführung.
3. Startet die CD nicht automatisch, führen Sie das Installationsprogramm im Ordner unter dem Pfad "Arbeitsplatz/CD-ROM-Laufwerk/63xpl" aus.

Fr2: Was soll ich machen, wenn unter Windows ME vor der Installation der Hi-Ti Digital Photo Drucker-Treiber die Meldung "Hardware" erscheint?

A2: 1. Schließen Sie das Fenster "Installation der Treiber".
2. Legen Sie die Treiber-CD ein. Die CD wird automatisch starten und eine kurze Einführung des Installationsvorgangs zeigen. Installieren Sie die Treiber entsprechend dieser Einführung.
3. Startet die CD nicht automatisch, führen Sie das Installationsprogramm im Ordner unter dem Pfad "Arbeitsplatz/CD-ROM-Laufwerk/63xpl" aus.

Fr3: Was soll ich machen, wenn unter Windows 2000 vor der Installation der Hi-Ti Digital Photo Drucker-Treiber die Meldung "Hardware" erscheint?

A3: 1. Schließen Sie das Fenster "Installation der Treiber".
2. Vergewissern Sie sich, dass Sie den Computer als "Administrator" angemeldet haben. Falls nicht, starten Sie das System neu und melden Sie den Computer als "Administrator" an.
3. Legen Sie die Treiber-CD ein. Die CD wird automatisch starten und eine kurze Einführung des Installationsvorgangs zeigen. Installieren Sie die Treiber entsprechend dieser Einführung.
4. Startet die CD nicht automatisch, führen Sie das Installationsprogramm im Ordner unter dem Pfad "Arbeitsplatz/CD-ROM-Laufwerk/63xpl" aus.

Fr4: Wie werden die Hi-Ti Digital Photo Drucker Treiber korrekt unter Windows 98 SE installiert?

A4: 1. Legen Sie die Treiber-CD ein. Die CD wird automatisch starten und eine kurze Einführung des Installationsvorgangs zeigen. Installieren Sie die Treiber entsprechend dieser Einführung.
2. Startet die CD nicht automatisch, führen Sie das Installationsprogramm im Ordner unter dem Pfad "Arbeitsplatz/CD-ROM-Laufwerk/63xpl" aus.

3. Nachdem Sie auf Installation klicken, öffnet sich das Treiberfenster, wählen Sie "Ja".
4. Die Dateien werden auf die Festplatte kopiert und es erscheint eine Nachricht "Soll Hi-Ti Photo Drucker 63xPL/PS als Standarddrucker nutzen?"
5. Nachdem Sie die Auswahl getroffen haben, ist die Installation beendet.
6. Verbinden Sie Computer und Drucker. Nachdem der Drucker eingeschaltet wird, erkennt der Computer das USB-Gerät und die Installation des Druckers wird automatisch beenden.

Fr5: Wie werden die Hi-Ti Digital Photo Drucker Treiber korrekt unter Windows ME installiert?

- A5:
1. Legen Sie die Treiber-CD ein. Die CD wird automatisch starten und eine kurze Einführung des Installationsvorgangs zeigen. Installieren Sie die Treiber entsprechend dieser Einführung.
 2. Startet die CD nicht automatisch, führen Sie das Installationsprogramm im Ordner unter dem Pfad "Arbeitsplatz/CD-ROM-Laufwerk/63xpl" aus.
 3. Nachdem Sie auf Installation klicken, öffnet sich das Treiberfenster, wählen Sie "Ja".
 4. Die Dateien werden auf die Festplatte kopiert und es erscheint eine Nachricht "Soll Hi-Ti Photo Drucker 63xPL/PS als Standarddrucker nutzen?"
 5. Nachdem Sie die Auswahl getroffen haben, ist die Installation beendet.
 6. Verbinden Sie Computer und Drucker. Nachdem der Drucker eingeschaltet wird, erkennt der Computer das USB-Gerät und die Installation des Druckers wird automatisch beenden.

Fr6: Wie werden die Hi-Ti Digital Photo Drucker Treiber korrekt unter Windows 2000 installiert?

- A6:
1. Melden Sie den Computer als "Administrator" an.
 2. Legen Sie die Treiber-CD ein. Die CD wird automatisch starten und eine kurze Einführung des Installationsvorgangs zeigen. Installieren Sie die Treiber entsprechend dieser Einführung.
 3. Startet die CD nicht automatisch, führen Sie das Installationsprogramm im Ordner unter dem Pfad "Arbeitsplatz/CD-ROM-Laufwerk/63xpl" aus.
 4. Nachdem Sie auf Installation klicken, öffnet sich das Treiberfenster, wählen Sie "Ja".
 5. Nachdem Sie "Start" gedrückt haben, erscheint die Nachricht "Signatur für unbekanntes Softwarepaket", wählen Sie "Ja".
 6. Die Dateien werden auf die Festplatte kopiert und es erscheint die Nachricht "Installation beendet! Schließen Sie den Drucker an und beenden Sie die Installation." Wählen Sie "Ja".
 7. Verbinden Sie Computer und Drucker mit einem USB-Kabel. Schalten Sie die Stromversorgung ein, eine Meldung "Neue Hardware USB Photo Drucker gefunden" erscheint.
 8. Windows 2000 wird das Gerät als USB-Schnittstelle erkennen.

9. Windows 2000 wird nach den entsprechenden Treibern suchen. Die Meldung "Neue Hardwarekomponente gefunden – Suche nach Treibern für das Gerät" erscheint. Wählen Sie "Ja".
10. Die Meldung "Digitale Signatur nicht gefunden-Drucker" erscheint. Wählen Sie "Ja".
11. Nachdem die Dateien kopiert wurden, ist die Installation beendet.

Fr7: Wie können Hi-Ti Digital Photo Druckertreiber unter Windows 98 SE korrekt deinstalliert werden?

- A7:
1. Wählen Sie "Start/Setup/Systemsteuerung/Hinzufügen/Programm löschen/Deinstallation HiTi USB Photo Drucker 63xPL/PS. Wählen Sie "Hinzufügen oder Löschen".
 2. Das Fenster zur Deinstallation der Druckertreiber erscheint. Drücken Sie auf "Start".
 3. Es erscheint das Fenster, dass zum Neustart des Computers auffordert. Drücken Sie auf "Ja".

Fr8: Wie können Hi-Ti Digital Photo Druckertreiber unter Windows ME korrekt deinstalliert werden?

- A8:
1. Wählen Sie "Start/Setup/Systemsteuerung/Programm Hinzufügen-Löschen/Deinstallation HiTi USB Photo Drucker 63xPL/PS. Wählen Sie "Hinzufügen/Löschen".
 2. Das Fenster zur Deinstallation der Druckertreiber erscheint. Drücken Sie auf "Start".
 3. Es erscheint das Fenster, dass zum Neustart des Computers auffordert. Drücken Sie auf "Ja".

Fr9: Wie können Hi-Ti Digital Photo Druckertreiber unter Windows 2000 korrekt deinstalliert werden?

- A9:
1. Wählen Sie "Start/Setup/Systemsteuerung/Hinzufügen/Programm löschen/Deinstallation HiTi USB Photo Drucker 63xPL/PS. Wählen Sie "Hinzufügen/Löschen".
 2. Das Fenster zur Deinstallation der Druckertreiber erscheint. Drücken Sie auf "Start".
 3. Es erscheint das Fenster, dass zum Neustart des Computers auffordert. Drücken Sie auf "Ja".

Fr10: Wie können Hi-Ti Digital Photo Druckertreiber unter Windows 98 SE, ME, oder 2000 neuinstalliert werden?

- A10:
1. Wählen Sie "Start/Setup/Systemsteuerung/Hinzufügen/Programm löschen/Deinstallation HiTi USB Photo Drucker 63xPL/PS. Wählen Sie "Hinzufügen/Löschen".
 2. Starten Sie den Computer neu.
 3. Legen Sie die Treiber-CD ein. Die CD wird automatisch starten und eine kurze Einführung des Installationsvorgangs zeigen. Installieren Sie die Treiber entsprechend dieser Einführung.
 4. Startet die CD nicht automatisch, führen Sie das Installationsprogramm im Ordner unter dem Pfad "Arbeitsplatz/CD-ROM-Laufwerk/63xpl" aus.

Fr11: Computer und Drucker sind verbunden, aber USB funktioniert nicht, wie gehe ich vor?

- A11:
1. Prüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
 2. Prüfen Sie, ob das USB-Kabel zu lang ist (empfohlene Maximallänge 1,5 m) .
 3. Prüfen Sie, ob das USB-Kabel den Anforderungen entspricht.
 4. Prüfen Sie, ob die USB-Karte korrekt installiert ist.
 5. Prüfen Sie, ob die Treiber der USB-Karte korrekt installiert sind.
 6. Prüfen Sie, das Betriebssystem. Hi-Ti Photo Drucker arbeiten unter Windows 98, ME, oder 2000.

Probleme beim Drucken

Fr1: Was mache ich, wenn beim Drucken die Meldung "Drucker nicht betriebsbereit" erscheint?

- A1:
1. Vergewissern Sie sich, dass der Drucker eingeschaltet ist.
 2. Drucken Sie nicht mit zwei Druckern gleichzeitig.
 3. Schließen Sie einige Softwareanwendungen.

Fr2: Was mache ich, wenn vor dem Drucken die Meldung "Abdeckung der Farbbandkassette geöffnet" erscheint?

A2: Prüfen Sie, ob diese Abdeckung korrekt geschlossen ist.

Fr3: Was mache ich, wenn vor dem Drucken die Fehlermeldung "Farbbandkassette fehlt" erscheint?

- A3:
1. Öffnen Sie die Farbbandkassette, und vergewissern Sie sich, dass die Farbbandkassette korrekt installiert ist.
 2. Vergewissern Sie sich, dass die benutzte Farbbandkassette eine Hi-Ti YMCO Farbbandkassette ist.

Fr4: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung "Neues Farbband benötigt erscheint"?

- A4:
1. Prüfen Sie, ob die Farbbandkassette verbraucht ist. (Platzieren Sie die Farbbandkassette so, dass der Pfeil auf der Kassette auf Sie zeigt, und prüfen Sie die linke Seite der Kassette).
 2. Prüfen Sie, ob das Papier in den Digital Photo Drucker eingeführt wird. Wenn das Papier in den Photo Drucker gelangt, fängt das Band im Innern der Farbbandkassette automatisch an zu rotieren (mit einem leichten Geräusch) um das Etikett auf dem Band zu finden. Ist dieses gefunden, beginnt der Photo Drucker zu drucken. Wird es nicht gefunden, wird das Papier zurückgewiesen. Sollten Sie ein Rotationsgeräusch hören, ohne dass die Fehlermeldung "Neues Farbband benötigt erscheint" verschwindet, können Sie die Farbbandkassette entfernen, eine Stelle markieren und dann nach einmal einen Druckvorgang einleiten. Wenn Sie anschließend die Farbbandkassette entfernen und feststellen, dass die Position der Farbbandkassette unverändert ist, liegt ein Fehler der Kassette oder des Druckers vor. Falls sich die Position der

Markierung auf der Farbbandkassette verändert hat, kann es vielleicht ein Problem mit dem Sensor der Farbbandkassette geben. Kontaktieren Sie in diesem Fall den Händler bei dem Sie Digital Photo Drucker erworben haben oder den Hi-Ti Kundenservice.

3. Ist die Farbbandkassette nicht verbraucht, aber die Kassette rotiert nicht, kontaktieren Sie den Händler bei dem Sie das Produkt erworben haben. Vergewissern Sie sich außerdem, ob es sich bei der Farbbandkassette um eine Hi-Ti YMCO Farbbandkassette handelt.

Fr5: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung of "Nicht genügend Speicher" beim Drucken erscheint?

- A5:
1. Schließen Sie einige andere aktiven Anwendungsprogramme.
 2. Vergewissern Sie sich, dass die Computerkonfiguration den Mindestanforderungen entspricht.
 3. Erhöhen sie die Speicherkapazität.

Fr6: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung "Ungenügende Systemressourcen" beim Drucken erscheint?

- A6:
1. Schließen Sie einige andere aktiven Anwendungsprogramme
 2. Starten Sie den Computer neu.

Fr7: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung of "Druckerdaten Underrun" beim Drucken erscheint?

- A7:
1. Vergewissern Sie sich, dass Drucker und Computer korrekt verbunden sind.
 2. Vergewissern Sie sich, dass die Netzversorgung des Druckers funktioniert.
 3. Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht mit zwei Druckern gleichzeitig arbeiten.
 4. Starten während des Druckvorgangs keine weiteren Anwendungsprogramme.

Fr8: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung "Drucker ist nicht betriebsbereit oder suspended" erscheint, wenn ich Drucken will?

- A8:
1. Vergewissern Sie sich, dass Drucker und Computer korrekt verbunden sind.
 2. Vergewissern Sie sich, dass die Computerkonfiguration den Mindestanforderungen entspricht.
 3. Vergewissern Sie sich, dass der Hi-Ti Digital Photo Drucker als Anwendungsprogramm ausgewählt wurde.

Die Umstände anderer Offline-Situationen können zu einem weniger stabilen VIA Chipset/DIY Computersystem /statischer Aufladung führen. Falls es Offline-Druckerprobleme gibt, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schließen Sie das USB-Kabel an einen anderen USB-Anschluss des Computers.
2. Fügen Sie eine USB-Karte mit PCI-Schnittstelle hinzu. In der Regel

verfügen solche PCI USB-Karten über 2 oder 4 unabhängige USB-Anschlüsse, die alle für einen Anschluss des USB-Kabels geeignet sind.

3. Erwerben Sie einen USB-Hub. Normalerweise kommt so ein Hub mit 2 bis 4 USB-Anschlüssen, die das Breitband teilen. Sie können das USB-Kabel an einen dieser Anschlüsse schließen.

Arbeiten Sie mit HiTi 63xPS, dann entfällt der Weg durch das instabile Computersystem und es kann zu keiner Offline-Situation kommen.

Fr9: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung of “Fehler bei Speicherreservierung” erscheint, wenn ich drucken will?

- A9:
1. Drucken unter PhotoDesiree reduziert die Häufigkeit solcher Probleme. Nutzen Sie PhotoDesiree so oft wie möglich zum Drucken.
 2. Schließen Sie einige Anwendungsprogramme, oder starten Sie das System neu.
 3. Drucken Sie nicht mit 2 Druckern gleichzeitig (Multitasking).
 4. Vermeiden Sie es mit ans Netzwerk geschlossenem System zu drucken, falls die Qualität der Netzwerkverbindung nicht gut ist.
 5. Prüfen Sie die USB-Umgebung (insbesondere bei Intel 815 oder Via 694x Chipset Hauptplatinen). Die korrekte Intel/Via INF-Updatedatei muss unter Win98 installiert sein, sonst kann der USB-Port den USB-Drucker nicht identifizieren und die Übertragungsgeschwindigkeit reduzieren.
Intel Chipset Software:<http://support.intel.com/support/chipsets/>
Via Chipset Treiber:<http://www.via.com.tw/jsp/en/dr/driver.jsp>
 6. Schalten Sie Drucker und PC aus. Starten Sie nach 5 Sekunden neu.
 7. Existiert das Problem weiter, kontaktieren Sie Hi-Ti oder einen Händler.

Fr10: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung “Fehler bei der Datenausgabe” erscheint, wenn ich drucken will?

- A10:
1. Drucken unter PhotoDesiree reduziert die Häufigkeit solcher Probleme. Nutzen Sie PhotoDesiree so oft wie möglich zum Drucken.
 2. Schließen Sie einige Anwendungsprogramme, oder starten Sie das System neu.
 3. Drucken Sie nicht mit 2 Druckern gleichzeitig (Multitasking).
 4. Vermeiden Sie es mit ans Netzwerk geschlossenem System zu drucken, falls die Qualität der Netzwerkverbindung nicht gut ist.
 5. Prüfen Sie die USB-Umgebung (insbesondere bei Intel 815 oder Via 694x Chipset Hauptplatinen). Die korrekte Intel/Via INF-Updatedatei muss unter Win98 installiert sein, sonst kann der USB-Port den USB-Drucker nicht identifizieren und die Übertragungsgeschwindigkeit reduzieren.
Intel Chipset Software:<http://support.intel.com/support/chipsets/>
Via Chipset Treiber:<http://www.via.com.tw/jsp/en/dr/driver.jsp>

6. Schalten Sie Drucker und PC aus. Starten Sie nach 5 Sekunden neu.
7. Existiert das Problem weiter, kontaktieren Sie Hi-Ti oder einen Händler.

Fr11: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung "Drucker antwortet mit falschen Daten" erscheint, wenn ich drucken will?

- A11:
1. Drucken unter PhotoDesiree reduziert die Häufigkeit solcher Probleme. Nutzen Sie PhotoDesiree so oft wie möglich zum Drucken.
 2. Schließen Sie einige Anwendungsprogramme, oder starten Sie das System neu.
 3. Drucken Sie nicht mit 2 Druckern gleichzeitig (Multitasking).
 4. Vermeiden Sie es mit ans Netzwerk geschlossenem System zu drucken, falls die Qualität der Netzwerkverbindung nicht gut ist.
 5. Prüfen Sie die USB-Umgebung (insbesondere bei Intel 815 oder Via 694x Chipset Hauptplatinen). Die korrekte Intel/Via INF-Updatedatei muss unter Win98 installiert sein, sonst kann der USB-Port den USB-Drucker nicht identifizieren und die Übertragungsgeschwindigkeit reduzieren.
Intel Chipset Software:<http://support.intel.com/support/chipsets/>
Via Chipset Treiber:<http://www.via.com.tw/jsp/en/dr/driver.jsp>
 6. Schalten Sie Drucker und PC aus. Starten Sie nach 5 Sekunden neu.
 7. Existiert das Problem weiter, kontaktieren Sie Hi-Ti oder einen Händler.

Fr12: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung of "Funktionsfehler beim Lesen/Schreiben einer Datei", wenn ich drucken will?

- A12:
1. Drucken unter PhotoDesiree reduziert die Häufigkeit solcher Probleme. Nutzen Sie PhotoDesiree so oft wie möglich zum Drucken.
 2. Schließen Sie einige Anwendungsprogramme, oder starten Sie das System neu.
 3. Drucken Sie nicht mit 2 Druckern gleichzeitig (Multitasking).
 4. Vermeiden Sie es mit ans Netzwerk geschlossenem System zu drucken, falls die Qualität der Netzwerkverbindung nicht gut ist.
 5. Prüfen Sie die USB-Umgebung (insbesondere bei Intel 815 oder Via 694x Chipset Hauptplatinen). Die korrekte Intel/Via INF-Updatedatei muss unter Win98 installiert sein, sonst kann der USB-Port den USB-Drucker nicht identifizieren und die Übertragungsgeschwindigkeit reduzieren.
Intel Chipset Software:<http://support.intel.com/support/chipsets/>
Via Chipset Treiber:<http://www.via.com.tw/jsp/en/dr/driver.jsp>
 6. Schalten Sie Drucker und PC aus. Starten Sie nach 5 Sekunden neu.
 7. Existiert das Problem weiter, kontaktieren Sie Hi-Ti oder einen Händler.

Fr13: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung "Datei Lesen//Schreiben

Timeout“ erscheint, wenn ich drucken will?

- A13:
1. Drucken unter PhotoDesiree reduziert die Häufigkeit solcher Probleme. Nutzen Sie PhotoDesiree so oft wie möglich zum Drucken.
 2. Schließen Sie einige Anwendungsprogramme, oder starten Sie das System neu.
 3. Drucken Sie nicht mit 2 Druckern gleichzeitig (Multitasking).
 4. Vermeiden Sie es mit ans Netzwerk geschlossenem System zu drucken, falls die Qualität der Netzwerkverbindung nicht gut ist.
 5. Prüfen Sie die USB-Umgebung (insbesondere bei Intel 815 oder Via 694x Chipset Hauptplatinen). Die korrekte Intel/Via INF-Updatedatei muss unter Win98 installiert sein, sonst kann der USB-Port den USB-Drucker nicht identifizieren und die Übertragungsgeschwindigkeit reduzieren.
Intel Chipset Software:<http://support.intel.com/support/chipsets/>
Via Chipset Treiber:<http://www.via.com.tw/jsp/en/dr/driver.jsp>
 6. Schalten Sie Drucker und PC aus. Starten Sie nach 5 Sekunden neu.
 7. Existiert das Problem weiter, kontaktieren Sie Hi-Ti oder einen Händler.

Fr14: Kann ein Druckvorgang abgebrochen werden, nachdem “Drucken” gedrückt wurde?

- A14:
1. Das Ausdrucken eines Fotos kann nicht unterbrochen werden.
 2. Bei mehreren auszudruckenden Fotos kann der Vorgang nach dem aktuellen Ausdruck unterbrochen werden.

Fr14: Was mache ich, wenn der Drucker nicht druckt?

- A14:
1. Schalten Sie den Computer aus und entfernen Sie den Drucker. Vergewissern Sie sich, dass Drucker und Computer korrekt verbunden sind. Starten Sie Computer und Drucker neu und drucken Sie erneut.
 2. Vergewissern Sie sich, dass die Treiber des Hi-Ti Photo Drucker 63xPL/PS installiert sind.

Fr15: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung of “Kein Papier” unter Windows 98, ME und 2000 erscheint?

- A15:
1. Prüfen Sie ob Papier vorhanden ist. Füllen Sie gegebenenfalls das Papierfach auf, bevor Sie mit dem Drucken fortfahren.
 2. Falls die Fehlermeldung nicht erlischt, schalten Sie den Drucker aus, entfernen Sie das Papierfach, und prüfen Sie, ob das Papier korrekt eingelegt ist.
 3. Schalten Sie den Drucker wieder ein.
 4. Legen Sie Papier in das Papierfach.
 5. Beginnen Sie mit dem Druckvorgang.

Fr16: Was mache ich, wenn die Fehlermeldung “ Papiertyp passt nicht” unter Windows 98, ME und 2000 erscheint?

- A16:
1. Vergewissern Sie sich, dass das Papier im Papierfach den Anforderungen der Software gerecht wird.

2. Vergewissern Sie sich, dass das es sich bei dem Papier um Hi-Ti Photo Papier handelt.

Fr17: Was mache ich, wenn das Papier nicht komplett nachfällt, oder verknittert ist?

- A17:
1. Vergewissern Sie sich, dass Sie mit Hi-Ti Photo Papier arbeiten.
 2. Vergewissern Sie sich, dass das Papier korrekt eingelegt ist.
 3. Prüfen Sie den Standort des Photo Druckers. Ist genug Platz im Hinterraum vorhanden, um ein Nachfallen möglich zu machen, ohne dass Objekte den Weg behindern?
 4. Vergewissern Sie sich, dass das Papier unversehrt ist und flach einliegt, bevor Sie mit dem Drucken beginnen.

Fr18: Was mache ich bei einem Papierstau?

- A18:
1. Ziehen Sie das Papier nicht direkt heraus. Das Papier steckt zwischen den Laufrollen des Druckers und kann nicht entfernt werden. Schalten Sie zuerst den Drucker aus.
 2. Nach 5 Sekunden, schalten Sie den Drucker wieder ein. Nach dem Zurücksetzen wird das gestaute Papier wieder von der Laufrolle getrennt und Sie können es vorsichtig herausziehen.
 3. Falls die obigen Punkte nicht helfen, kontaktieren Sie den Hi-Ti Kunden-Service oder anderer Hi-Ti Vertreiber.
Email:csd@hi-ti.com
Web site:www.hi-ti.com

Fr19:Wie kann das Zusammenkleben mehrerer Blätter verhindert werden?

- A19:
1. Vergewissern Sie sich, dass Sie mit Hi-Ti Photo Papier arbeiten.
 2. Prüfen Sie, ob Sie mit gebrauchtem Papier arbeiten.
 3. Prüfen Sie, ob die Druckseite des Papiers nach oben zeigt.

Fr20: Welche Papiergröße soll ich zum Drucken verwenden?

- A20: Benutzen Sie Hi-Ti 4x6-Zoll Photo Papier, 4x4 Aufkleber, oder 4/2/4 Aufkleber.

Probleme mit der Qualität des Ausdrucks

Fr1: Wieso unterscheidet sich die Farbe des gedruckten Fotos von dem Bild im Computer?

- A1:
1. Halten Sie sich vor Augen wie Farbe kreiert wird. Der Monitor zeigt rot, grün und blau. Hi-Ti Photo Drucker benutzen Thermal-Sublimationstechnologie die gelb, rot und blau auf das Thermal-Druckpapier bringt. Es ist schwer die Übertragung und Reflektion der Farben visuell zu unterscheiden. Auf Grund der Eigenart der Übertragung erscheint das Farbenspektrum beim ausgedruckten Produkt größer.
 2. Die meisten Monitore zeigen Farben nicht getreu, da sie nicht korrekt kalibriert sind. Adobe Photoshop kommt mit einer Monitorkalibrierung "Adobe Gamma" die eine gute Kalibrierung bewirkt. Die Funktion erscheint in der Windows-Systemsteuerung.

Einige High-Level Monitor arbeiten mit Eichungsmethoden bei denen Glas auf den Monitor gebracht wird, um eine genauere Darstellung des Farbspektrums zu ermöglichen. Geräte die Hardware und Software kombinieren zeigen genauer Farben als solche die nur auf Software zurückgreifen.

3. Der Einsatz eines Farbanpassungsprogramms hat einen großen Einfluss auf den Output. Es ist angebracht, sich viel Wissen in bezug auf verschiedene Farbverwaltungssysteme anzueignen. Lesen Sie die entsprechenden Dokumente und Webseiten der verschiedenen Hersteller solcher Systeme.
4. Um zu gewährleisten, dass die Farben eines mit einem Hi-Ti Digital Photo Drucker ausgedruckten Foto den Farben des Monitors entsprechen, gehen Sie wie folgt vor:
 - 1) Kalibrieren Sie den Monitor.
 - 2) Testen Sie verschiedene Farbverwaltungssysteme.
 - 3) Benutzen Sie ICM (Image Color Management) unter Windows98 oder Windows 2000.

Fr2: Wie kann eine schlechte Druckqualität verbessert werden?

- A2:
1. Vergewissern Sie sich, dass Sie ein Foto in der aktuellen Größe ausdrucken. Der Ausdruck einer Vergrößerung bei niedriger Auflösung wird ein sehr unscharfes Bild ergeben.
 2. Prüfen Sie, ob die Papiereinstellungen mit denen des verwendeten Papiers übereinstimmen.
 3. Prüfen Sie, ob die richtige Papierseite nach oben zeigt.
 4. Prüfen Sie, ob Sie mit Hi-Ti Photo Papier arbeiten. Hi-Ti Papier ist exklusiv für den Ausdruck hochqualitativer Fotos bestimmt.
 5. Drucken Sie mit einem anderen Computer. Dadurch kann das Problem einer schlechten Übertragung durch schlechte Kabel, schlechte Software oder einen schlechten USB-Anschluss gelöst werden.
 6. Sollte das Problem weiter existieren, wechseln Sie die Farbbandkassette und das Papier aus.

Fr3: Welche Auflösung sollten Grafikdateien haben, um Fotos guter Qualität zu ergeben?

A3: Hi-Ti empfiehlt für den Ausdruck von Grafikdateien 1200x1600 oder höher.

Fr4: Wie kann das Problem des Drucken von einem falschen Startpunkt korrigiert werden?

- A4:
1. Prüfen Sie, ob Sie die korrekten Digital Photo Druckertreiber nutzen.
 2. Prüfen Sie, ob die Position des Papiers richtig an der Abrisskante platziert ist.
 3. Prüfen Sie, ob der Digital Photo Drucker auf "Position Calibration" gesetzt ist. Sie können diese Einstellung unter "Start/Set Up/Drucker/HiTi USB Photo Drucker 63xPL/Eigenschaften/Tool" vornehmen.
 4. Vergewissern Sie sich, dass Sie mit Hi-Ti Photo Papier arbeiten.

- Fr5: Wie kann man vorgehen, wenn der Ausdruck eines Fotos unscharf ist?
- A5: 1. Prüfen Sie, ob Sie die korrekten Digital Photo Druckertreiber nutzen.
2. Prüfen Sie, ob die richtige Papierseite nach oben zeigt.
3. Vergewissern Sie sich, dass Sie ein Foto in der aktuellen Größe ausdrucken. Der Ausdruck einer Vergrößerung bei niedriger Auflösung wird ein sehr unscharfes Bild ergeben.
4. Vergewissern Sie sich, dass Sie mit Hi-Ti Photo Papier arbeiten.
- Fr6: Wie kann man vorgehen, wenn der Ausdruck gelbe, rote und blaue Schatten hat?
- A6: 1. Prüfen Sie, ob Sie die korrekten Digital Photo Druckertreiber nutzen.
2. Prüfen Sie, ob die Position des Papiers richtig an der Abrisskante platziert ist.
3. Vergewissern Sie sich, dass Sie mit Hi-Ti Photo Papier arbeiten.
- Fr7: Wie kann man vorgehen, wenn die Kanten des Ausdrucks schräg laufen?
- A7: 1. Vergewissern Sie sich, dass die Softwareeinstellungen der Papiergröße entsprechen.
2. Die der Software beigelegten Informationen bieten weitere Hinweise zur korrekten Einstellung der Papiergröße.
3. Beim Drucken von Aufklebern sollten Sie nicht vergessen, den Papierstopper im Papierfach aufzustellen.
- Fr8: Wie kann man vorgehen, wenn Druckposition und -größe falsch sind?
- A8: 1. Vergewissern Sie sich, dass die Softwareeinstellungen der Papiergröße entsprechen.
2. Prüfen Sie, ob Sie die korrekten Digital Photo Druckertreiber nutzen.
3. Deinstallieren und Neuinstallieren Sie die Digital Photo Druckertreiber.
- Fr9: Wie kann man bei Schlieren und Linien auf dem Foto vorgehen?
- A9: 1. Vielleicht ist Staub auf den Thermodruckköpfen, der Farbbandkassette, den Papierrollen, oder Papierauswurfrollen. Säubern Sie diese mit dem Säuberungs-Kit.
2. Vielleicht liegt Staub auf der neuen Farbbandkassette oder Papier. Öffnen Sie Farbbandkassetteabdeckung oder Papierkassette nur wenn es notwendig ist.
3. Vermeiden Sie es, den Drucker im Freien oder in staubiger Umgebung zu benutzen.
- Fr10: Wie kann man bei Kratzern auf dem Foto vorgehen?
- A10: 1. Vielleicht ist Staub auf den Thermodruckköpfen. Säubern Sie diese mit dem Säuberungs-Kit.
2. Vielleicht befindet sich Staub in der Papierbahn des Druckers. Säubern Sie diese mit dem Säuberungs-Kit.
- Fr11: Warum gibt es Fingerabdrücke auf den ausgedruckten Fotos?
- A11: 1. Sie haben vielleicht vor dem Drucken die Druckoberfläche berührt.
2. Sie haben vielleicht vor dem Drucken die Farbbandkassette berührt.

3. Sie haben vielleicht vor dem Drucken die Papierrollen berührt.

Fr12: Warum gibt es vertikale oder horizontale Farblinien auf dem Ausdruck?

- A12:
1. Der Druckerspeicher ist womöglich beschädigt.
 2. Der Treiber ist womöglich nicht korrekt installiert.
 3. Alte Treiber sind womöglich nicht korrekt gelöscht.

Fr13: Wie kann man vorgehen, wenn das ausgedruckte Foto des Hi-Ti Digital Photo Drucker hellere Farben zeigt?

A13: Sie haben womöglich das Fotopapier mit der falschen Seite nach oben eingelegt. In der „Benutzeranleitung“ finden Sie mehr Information über das Einlegen des Papiers.

Fr14: Warum haben Fotos die mit Photoshop, PhotoImpact, oder ACDsee gedruckt wurden nicht die gleiche Größe als das Originalbild?

- A14:
1. Photoshop, PhotoImpact, oder ACDsee arbeiten nicht mit Funktionen, die ein Bild automatisch der Fotogröße anpassen. Vor dem Ausdruck sollte die Größe manuell bestimmt werden.
 2. Die dem Hi-Ti Digital Photo Drucker beigegefügte Bildbearbeitungssoftware PhotoDesiree bietet die Funktion der automatischen Größenanpassung. Es ist ratsam diese Software beim Drucken zu benutzen.

Fr15: Warum gibt es eine ungleiche Farbverteilung auf dem ausgedruckten Foto?

- A15:
1. Das Farbband in der Farbbandkassette ist womöglich gedrückt worden und deshalb uneben. Solch gedrücktes Farbband kann die Ursache für das Problem sein.
 2. Benutzen Sie zum Drucken nur neue Farbbandkassetten.

Fr16: Warum gibt es horizontale Linien auf dem ausgedruckten Foto?

A16: Die Netzversorgung ist womöglich nicht stabil. Benutzen Sie den Drucker nicht mit anderen Geräten, die viel Strom verbrauchen.

Fr17: Warum gibt es Fettflecken auf dem ausgedruckten Foto?

A17: Vielleicht handelt es sich um den Druckerrollen anhaftendes Fett. Das Fett wurde beim Druckvorgang vom Papieraufgenommen. Das Problem sollte sich von selbst lösen.

Fr18: Wie kann man vorgehen, wenn die Kanten eines Ausdrucks in den Ecken eines 1-Zoll oder 2-Zoll Fotos fehlen?

A18: Sie haben womöglich keinen Drucktest für die "Positionskalibrierung" vorgenommen. Führen Sie diesen Test durch, unter "Start/Setup/Drucker/HiTi USB Photo Drucker 63xPL/Eigenschaften/Tool". Nehmen Sie aufgrund des Testergebnisses Änderungen vor, bevor Sie 1-Zoll oder 2-Zoll Fotos drucken.

Fr19: Wie führt man den Drucktest für die "Positionskalibrierung" durch wie ändert man die Einstellungen?

- A19:
1. Klicken Sie auf "Start/Setup/Drucker/HiTi USB Photo Drucker 63xPL/Contnet/Tool".
 2. Klicken Sie auf Farbeinstellungen/Weißoptimierung/Druckkalibrierungssketch, um den Drucktest auszuführen.
 3. Begutachten Sie die Kalibrierung des Testfotoausdrucks. Von den Zahlen 12345678 im Bereich A des Fotos, wählen Sie Zahl, die horizontal mit der Abrissecke des Aufklebers übereinstimmt und fügen Sie sie in das leere Feld der Nummer, die auf dem Bildschirm horizontal mit dem Bereich A übereinstimmt. Wählen Sie dann von den Zahlen 12345678 des Bereichs B im Foto die Zahl, die vertikal mit der Abrissecke des Aufklebers übereinstimmt und fügen Sie sie in das leere Feld der Zahl, die auf dem Bildschirm vertikal mit dem Bereich B übereinstimmt.

Fr20: Wie benutzt man den "Skin Tone Optimal" Effekt?

A20: Dieser Effekt hilft, Hauttypen natürlich darzustellen. Die Funktion ist wie folgt anzuwenden.

1. Klicken Sie auf "Start/Setup/Drucker/HiTi USB Photo Drucker 63xPL/Eigenschaften/Tool".
2. Klicken Sie auf Farbeinstellungen/Weißoptimierung/Druckkalibrierungssketch, um den Drucktest auszuführen.
3. Begutachten Sie den Bereich C des Testausdrucks, wählen Sie die Zahl Ihrer bevorzugten Farbe und fügen Sie diese in das leere Feld der Zahl, die auf dem Bildschirm horizontal mit dem Bereich C übereinstimmt.

Fr21: Wie geht man mit dem Säuberungs-Kit um?

A21: Folgen Sie den folgenden Säuberungsanweisungen:

2. Erwerben Sie das Säuberungs-Kit.
3. Biegen Sie den Wattebausch.
4. Sprühen Sie eine angemessene Menge Säuberungsalkohol auf den Wattebausch.
5. Öffnen Sie die Abdeckung der Farbkassette.
6. Bringen Sie den Wattebausch in die Vorderseite des Fachs.
7. Säubern Sie den eingehenden Papierweg im unteren Bereich der Vorderseite des Fachs.
8. Säubern Sie den Thermodruckkopf.
9. Schließen Sie die Abdeckung der Farbkassette.
10. Bringen Sie den Wattebausch in die Hinterseite des Fachs.
11. Säubern Sie den ausgehenden Papierweg im unteren Bereich der Rückseite des Fachs.
12. Es kann gedruckt werden.

Wo bekomme ich Kundenservice?

Fr1: Wo kann man bei Problemen mit Hi-Ti Photo Drucker und der Software Hilfe bekommen?

A1: 1. Es gibt das Benutzerhandbuch als Datei in der dem Hi-Ti Photo Drucker beigelegten CD. Informieren Sie sich unter „Fragen & Antworten“. Das Benutzerhandbuch ist in PDF-Format, sie benötigen zum Öffnen der Datei den Adobe Acrobat Reader. (Adobe Acrobat Reader ist ebenfalls auf der CD).
2. Bitten Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben um Rat.
3. Hi-Ti bietet einen 24-Stunden elektronischen Service, Sie können uns jederzeit kontaktieren. Bevor Sie uns kontaktieren, bereiten Sie bitte folgende Informationen/Angaben vor: Produktnamen, Produktnummer, Kaufbeleg, Computerausrüstung und detaillierte Beschreibung des Problems.
Email: csd@hi-ti.com
Webseite: www.hi-ti.com

Fr2: Wo kann man Photo Drucker-Zubehör erwerben?

A2: 1. Farbbandkassetten, Fotopapier und Aufkleber können beim Hi-Ti-Vertreiber gekauft werden.
2. Besuchen Sie die
Hi-Ti-Webseite: <http://www.hi-ti.com/Taiwan/wheretobuy.htm>

Fr3: Wie gehe ich vor, wenn dem neuen Drucker kein USB-Kabel beiliegt?

A3: Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie den Drucker gekauft haben: <http://www.hi-ti.com/Taiwan/wheretobuy.htm>

Fr4: Wie gehe ich vor, wenn dem neuen Drucker kein Netzkabel beiliegt?

A4: Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie den Drucker gekauft haben: <http://www.hi-ti.com/Taiwan/wheretobuy.htm>

Fr5: Wie gehe ich vor, wenn dem neuen Drucker kein Treiber beiliegt?

A5: Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie den Drucker gekauft haben: <http://www.hi-ti.com/Taiwan/wheretobuy.htm>

Fr6: Wie gehe ich vor, wenn dem neuen Drucker keine Farbbandkassette oder Fotopapier beiliegt?

A6: Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie den Drucker gekauft haben: <http://www.hi-ti.com/Taiwan/wheretobuy.htm>

Grundvoraussetzungen für Windows-Betriebssysteme

Um auf volle Weise die Funktionen des Hi-Ti Druckers und der begleitenden Software nutzen zu können, sollte Ihr System und Ihre Hardware folgenden

Mindestanforderungen gerecht werden:

1. PC-kompatibel mit Microsoft Windows-Betriebssystem und einem 500 MHz-Prozessor oder höher.
2. Microsoft-Betriebssystem: Windows 98 SE, Windows ME oder Windows 2000
3. 64MB Speicher (128MB oder mehr empfohlen).
4. 100MB freier Festplattenspeicher.
5. CD-Rom oder DVD-Laufwerk zur Installation der beigefügten Software.
6. Videokarte oder Monitor SVGA oder höher.
7. Ein mit Microsoft Windows-Betriebssystemen kompatibler USB-Anschluss.

Probleme beim Ausführen von PhotoDesiree

Fr1: Welche Einschränkungen gibt es beim Ausführen von PhotoDesiree?

A1: Setzen Sie eine Bildschirmauflösung von mindestens 800x600 Pixel, mit High Color (16 Bit oder mehr) oder True Color (24 Bit) Modus.

Fr2: Wie werden Fotos ausgewählt?

- A2:
1. Wählen Sie Fotos unter "Bilder hinzufügen".
 2. Benutzen Sie die TWAIN-Schnittstelle zum Erwerb eines Bildes von einem Scanner oder einer Digitalkamera.
 3. Wählen Sie Bilder aus dem Fotoalbum.

Fr3: Wie geht man bei der Papierwahl vor?

A3: Fotopapier, 4x4 Aufkleber und 4/2/4 Aufkleber.

Fr4: Welche Druckmethoden gibt es bei "Torn-Edge" (ausgefranstem) Papier?

- A4:
1. Foto:Drei Konfigurationen:1x1, 1x2, und 2x1.
 2. Kreditkarte: Zwei Konfigurationen:1x2 und 2x1.
 3. 1-Zoll Passfoto:Sechs Konfigurationen:1x12, 2x6, 3x4, 4x3, 6x2, und 12x1.
 4. 2-Zoll Passfoto:Vier Konfigurationen:1x8, 2x4, 4x2, und 8x1.
 5. Visitenkarte:Vier Konfigurationen:1x2, 2x1, 1x3, und 3x1.
 6. Lesezeichen:Fünf Konfigurationen:1x2, 2x1, 1x4, 2x2, und 4x1.
 7. Niedliches Quadrat:Vier Konfigurationen:1x6, 2x3, 3x2, und 6x1.

Fr5: Welche Konfigurationen gibt es für 4x4 Aufkleber?

A5: Fünf Konfigurationen:1x16, 2x8, 4x4, 8x2, und 16x1.

Fr6: Welche Konfigurationen gibt es für 4/2/4 Aufkleber?

A6: Drei Konfigurationen:2x4+1x2, 4x2+1x2, und 8x1+2x1.

Fr7: Wie kann ich vorgehen, wenn die Grafdatei kleiner als der Bildrahmen ist?

- A7: Um zu viel Freiraum an den Seiten zu vermeiden, kann die Grafikdatei manuell entsprechend der Seitenverhältnisse verändert werden. Es ist auch möglich, die Bildgröße mit Hilfe des Bildbearbeitungsprogramms des ImagEnhancer dem Bildrahmen anzupassen.
- Fr8: Wie kann man Bilder bearbeiten?
- A8: 1. Wählen Sie die Bildbearbeitungsfunktion des ImagEnhancer.
2. Wählen Sie die Funktion "Externen Bild-Editor zum Bearbeiten des Bildes". Nachdem Sie darauf geklickt haben, erscheint eine Nachricht und die in Ihrem System installierte Bildbearbeitungssoftware. Wählen Sie Ihren bevorzugten Bild-Editor.
- Fr9: Wie kann man ein Bild nach der Änderung speichern?
- A9: Wählen Sie "Export Publishing Page", um das bearbeitete Bild zu speichern. Zum Speichern stehen verschiedene Dateiformate zu Verfügung: .htf, *.jpg, *.bmp, *.tif, *.pcx, *.png, und *.tga.
- Fr10: Kann man auf Fotos schreiben?
- A10: Wählen Sie "ImagEnhancer zur Bildbearbeitung/Text hinzufügen", um Text hinzuzufügen.
- Fr11: Warum hat der Text auf den Bild Schatten?
- A11: Wählen Sie "Benutzen des "ImagEnhancer zur Bildbearbeitung/Text hinzufügen", und regulieren Sie die Helligkeit der Schatten mit der Maus. Durch Ziehen der Maus kann zwischen 0% und 100% gewählt werden. Die Schatten sind bei 0% komplett dunkel, bei 100% gibt es keine Schatten. Die Hintergrundfarbe kann mit Hilfe des "ImagEnhancer zur Bildbearbeitung/Text hinzufügen/Hintergrund" verändert werden.
- Fr12: Wie kann man die Größe der Schriftarten des Textes ändern?
- A12: Klicken Sie mit der Maus auf den Text im Bild. Der Text wird mit Grafikrahmen gezeigt. Nun können Sie die Punkte außerhalb des Rahmens frei ziehen, um die gewünschte Textgröße zu wählen.
- Fr13: Welche Funktion hat die Angabe des Papiertyps in der Drucker-Warteschlange?
- A13: Der Papiertyp in der Drucker-Warteschlange, wie etwa "Fotopapier", "4x4 Aufkleber" und "4/2/4 Aufkleber" hilft beim Kontrollieren der drei verschiedenen Papiertypen in Ihrem Album.
- Fr14: Welches Format wird beim Speichern von Dateien im PhotoDesiree-Album benutzt?
- A14: Es wird das *.htf (Hi-Ti Format) benutzt, das ausschließlich für Fotos benutzt wird. Dieses Format wurde von Hi-Ti entwickelt und in PhotoDesiree benutzt. Zur Zeit wird dieses Format nicht von anderen Anwendungen unterstützt.
- Fr15: Wie wählt man ein zu druckendes Foto im Drucker-Warteschlange aus?
- A15: Klicken Sie direkt auf das Foto, und wählen Sie "zum Drucken

ausgewählt" und dann "Ja". Wollen Sie mehrere Fotos drucken, drücken Sie beim Klicken auf die gewünschten Fotos auf Ctrl und wählen Sie anschließend "zum Drucken ausgewählt" und zuletzt "Ja".

Fr16: Wie werden die Funktionen der Software aktualisiert oder verbessert?

A16: Klicken Sie auf das Hi-Ti Logo in der oberen linken Ecke, um die Hi-Ti Webseite aufzusuchen und dort aktualisierte Funktionen der Software herunterzuladen. Hi-Ti Website : www.hi-ti.com

Technische Angaben

Modell HiTi 63xPL

Druckmethode Dye Diffusion Thermal Transfer

Farbe Kontinuierlicher Farbton-Output, 256-Level pro Farbe

Auflösung 300x300dpi, entspricht Inkjet 4800dpi

Druck Pixel 1200x1800 Pixel(300x300dpi),

Druckgröße 4x6 Zoll

Papiergröße 4x7 Zoll mit abnehmbare Abgrenzungen

Papierkassette 25 Plätter

Farbbandkassette 50 Ausdrucke (YMCO)

I/O Schnittstelle USB 1.1

Abmessungen (mm) 218(B) x 210(H) x 140(L)

Gewicht 1.9Kg

Min. Systemerfordernisse Win98/2000/ME mit 64MB RAM und Pentium PC

Optionales Verbrauchsmaterial 50-Bilder-Fotokit, 50 Bilder 4x4 Aufkleber-Kit,
50 Bilder Verbund (4/2/4) Aufkleber-Kit

Zubehör Netzkabel, USB-Kabel, CD (Treiber, Anwendungen und
elektronisches Handbuch)

Netzversorgung 100~240V, 50/60 Hz, 75W

Modell HiTi 63xPS

Druckmethode Dye Diffusion Thermal Transfer

Farbe Kontinuierlicher Farbton-Output, 256-Level pro Farbe

Auflösung 300x300dpi, entspricht Inkjet 4800dpi

Druck Pixel 1200x1800 Pixel(300x300dpi),

Druckgröße 4x6 Zoll

Papiergröße 4x7 Zoll mit abnehmbare Abgrenzungen

Papierkassette 25 Plätter

Farbbandkassette 50 Ausdrucke (YMCO)

I/O Schnittstelle USB 1.1

Abmessungen (mm) 218(B) x 210(H) x 140(L)

Gewicht 2.5Kg

Min. Systemerfordernisse Win98/2000/ME mit 64MB RAM und Pentium PC

Optionales Verbrauchsmaterial 50-Bilder-Fotokit, 50 Bilder 4x4 Aufkleber-Kit,
50 Bilder Verbund (4/2/4) Aufkleber-Kit

Zubehör Netzkabel, USB-Kabel, CD (Treiber, Anwendungen und
elektronisches Handbuch)

Netzversorgung 100~240V, 50/60 Hz, 75W

Erklärung zur eingeschränkten Garantie

Ver. 1.1. Oktober 2001, von Hi-Touch Imaging Technologies überarbeitet.

HiTi Produkte Garantieperiode

Photo Drucker 1 Jahr

A. Umfang der Beschränkten Garantie

1. Hi-Touch Imaging Technologies (HiTi) garantieren dem Endverbraucher, dass die oben beschriebenen HiTi Produkte für einen oben angegebenen Zeitraum, ab Kaufdatum frei von Defekten und Material- oder Verarbeitungsfehlern sind. Der Kunde hat die Pflicht das genaue Empfangsdatum nachzuweisen.
2. In Bezug auf Softwareprodukte, gilt HiTis beschränkte Garantie nur wenn Programminstruktionen nicht ausgeführt werden können. HiTi garantiert nicht, dass die Anwendung eines Produktes ohne Fehler oder störungsfrei geschieht. Weiter Informationen bezüglich der Software-Garantien finden Sie im „Lizenzvertrag“ während der Installation.
3. HiTis beschränkte Garantie umfasst nur Schäden, die durch normalen, sachgemäßen Gebrauch entstanden sind, nicht jedoch:
 - 3.1 Missbrauch oder fehlerhafte Anwendung oder Veränderung.
 - 3.2 Software, Medien Ersatzteile, Farbbänder, Fotopapier, Aufkleber, oder sonstiges nicht von HiTi geliefertes oder unterstütztes Zubehör.
 - 3.3 Gratissoftware. Die eigentlichen Hersteller sind für Service und eventuelle Garantieansprüche zuständig.
 - 3.4 Einen Betrieb der Produkte, der nicht dem vorgesehenen Spezifikationen entspricht, wie etwa die Nutzung des Fotodruckers als kommerzieller Massendrucker, die zu Defekten führt, für die HiTi nicht verantwortlich ist.

4. Bei Schäden die im Zusammenhang mit der Benutzung von nicht von HiTi hergestellten Farbbandkassetten oder wiederaufgefüllten Farbbandkassetten, Fotopapier oder Aufklebern entstehen, berechnet HiTi für Serviceleistungen die üblichen Standardsätze und Materialkosten.
5. Erhält HiTi innerhalb der gültigen Gewährleistungsfrist die Mitteilung über eine defekte Software, Medien, oder Farbpatrone, die HiTis Gewährleistungspflicht unterliegen, wird HiTi für Ersatz für dieses defekte Produkt sorgen. Erhält HiTi innerhalb der gültigen Gewährleistungsfrist die Mitteilung über den Defekt eines Hardwareprodukts, das HiTis Gewährleistungspflicht unterliegt, wird HiTi nach eigenem Ermessen eine Reparatur vornehmen oder das defekte Produkt ersetzen.
6. Ist HiTi nicht in der Lage ein defektes Produkt, das der Garantiepflcht unterliegt, zu reparieren oder zu ersetzen, wird HiTi innerhalb eines angemessenen Zeitraums nach der Benachrichtigung über den Defekt, den Kaufpreis ersetzen.

B. Beschränkte Garantie

1. ENTSPRECHEND LOKALER, GESTZLICGHER BESTIMMUNGEN ÜBERNIMMT HiTi ODER DIE VERTRIEBSHÄNDLER VON HiTi KEINE GARANTIE DIE ÜBER DEN UMFANG DER VORSTEHEND BESCHRIEBENEN BESCHRÄNKTEN GARANTIELEISTUNGEN HINAUSGEHT, SEI ES AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIT, IN BEZUG AUF HiTi PRODUKTE, MARKTGÄNGIGKEIT, DIE RICHTIGE ART UND GÜTE ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.

C. Haftungsbeschränkungen

1. Entsprechend lokaler, gesetzlicher Bestimmungen, sind die in dieser Garantieerklärung beschriebenen Ersatzleistungen die einzigen Leistungen auf die der Kunde Anspruch hat.
2. Im Rahmen der lokalen gesetzlichen Bestimmungen, ausgenommen die in dieser Erklärung festgelegten Umstände, ist HiTi oder die Vertriebs Händler von HiTi, in keinem Fall haftbar für direkte, indirekte, spezielle, zufällige Schäden, oder Folgeschäden, auch wenn HiTi auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist.

D. Lokale Bestimmungen

1. In manchen Ländern ist der Ausschluss oder die Beschränkung der Haftung für zufällige Schäden oder Folgeschäden nicht zulässig, so dass die obenstehenden Haftungs- und Gewährleistungsbeschränkung auf Sie möglicherweise keine Anwendung findet.

Kundendienst

WEB-Kundenservice

Haben Sie weitergehende Fragen, die Sie nicht mit Hilfe dieser Anleitung beantworten können, besuchen Sie HiTi's Webseite. Dort finden Sie neue Treiber, aktualisierte Anwendungen und weitere Vorlagen.

Kundenservicecenter

Sollte Ihr HiTi Produkt nicht ordnungsgemäß funktionieren, haben Sie innerhalb der einjährigen Garantieperiode Anspruch auf kostenlosen Kundenservice. Sie sollten sich vor einem Anruf:

1. die Schnellstartanleitung des Produktes lesen.
2. das Kapitel Fehlerbehebung dieser Anleitung studieren.
3. sich auf der HiTi Webseite informieren.
4. gegebenenfalls Ihren örtlichen Händler um Hilfe bitten.

Bereiten Sie bitte folgende Information vor, so dass wir Ihnen effektiv helfen können.

1. Seriennummer des Druckers.
2. Modellnummer des Druckers.
3. Version der Druckertreiber (finden Sie unter „Systemsteuerung/Printer/HiTi 63x Foto Printer/Eigenschaften/Info“)
4. PhotoDesiree Versionsnummer. (können Sie von PhotoDesiree erhalten)
5. Markenname/Modell/System Ihres PC.
6. Windowsversion (etwa Windows 98 SE)
7. Name und Version der Anwendung (etwa PhotoShop 6.0) die Sie gleichzeitig mit dem Drucker benutzten, als der Fehler auftrat.

Kontakt Info

Hi-Touch Imaging Technologies.

Adresse: 3F, 31, Shuang-Shih Rd. Sec.3, Pan-Chiao City, Taipei County 220,
Taiwan

Tel: +886-2-82583060

FAX: +886-2-82583062

Web: <http://www.hi-ti.com/>

E-mail: csd@hi-ti.com



FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION

Declaration of Conformity (DoC)

The following equipment:

Product Name .HITI Photo Printer 630 PL

Trade Name .HITI

Model Number .630PL

is herewith confirmed to comply with the requirements of FCC Part 15 Rules.

The operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesire operation.

The result of electromagnetic emission has been evaluated by ETC EMI

Laboratory (NVLAP LAB CODE:200133-0) and showed in the test report: ET90R-02-025-02

It is understood that each unit marketed is identical to the device as tested, and any changes to the device which could adversely affect the emission characteristics will require retest.

The following importer/manufacture is responsible for this declaration:

Company Name .Hi-Touch Imaging Technologies (America) , Inc

Company Address .945 S. Greenwood Ave. STE J Montebello, CA 90640 ,USA

Telephone .+1-323-728-9900 Facsimile .+1-323-728-9980

Person in responsible for marking this declaration:

PAI-YI CHIEN

General Manager

Name (Full Name)

Position/Title

Pai Yi Chien

JUN 03 2003

Legal Signature)

Date



FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION

Declaration of Conformity (DoC)

The following equipment:

Product Name : Photo Printer
Trade Name : HITI
Model Number : Photo Shuttle

is herewith confirmed to comply with the requirements of FCC Part 15 Rules.

The operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The result of electromagnetic emission has been evaluated by ETC EMI

Laboratory (NVLAP LAB CODE:200133-0) and showed in the test

report: ET91R-06-059-04

It is understood that each unit marketed is identical to the device as tested, and any changes to the device which could adversely affect the emission characteristics will require retest.

The following importer/manufacturer is responsible for this declaration:

Company Name : Hi-Touch Imaging Technologies (America), Inc
Company Address : 945 S. Greenwood Ave. STE J Montebello, CA 90640, USA
Telephone : +1-323-728-9900 Facsimile : +1-323-728-9980

Person in responsible for marking this declaration:

<u>PAI-YI CHIEN</u>	<u>General Manager</u>
Name (Full Name)	Position/Title
<u>Pai Yi Chien</u>	<u>JUN 03 2003</u>
Legal Signature)	Date



FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION

Declaration of Conformity (DoC)

The following equipment:

Product Name : Photo Printer
Trade Name : HITI
Model Number : 640PS

is herewith confirmed to comply with the requirements of FCC Part 15 Rules.

The operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The result of electromagnetic emission has been evaluated by ETC EMI Laboratory (NVLAP LAB CODE:200133-0) and showed in the test

report: ET91R-10-010-04

It is understood that each unit marketed is identical to the device as tested, and any changes to the device which could adversely affect the emission characteristics will require retest.

The following importer/manufacture is responsible for this declaration:

Company Name : Hi-Touch Imaging Technologies (America), Inc
Company Address : 945 S. Greenwood Ave. STE J Montebello, CA 90640, USA
Telephone : +1-323-728-9900 Facsimile : +1-323-728-9980

Person in responsible for marking this declaration:

PAI-YI CHIEN

General Manager

Name (Full Name)

Position/Title

Pai Yi Chien

JUN 03 2003

Legal Signature)

Date



FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION

Declaration of Conformity (DoC)

The following equipment:

Product Name HITI Photo Printer 630 PS

Trade Name HITI

Model Number 630PS

is herewith confirmed to comply with the requirements of FCC Part 15 Rules.

The operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The result of electromagnetic emission has been evaluated by ETC EMI

Laboratory (NVLAP LAB CODE:200133-0) and showed in the test report: ET90R-11-093-05

It is understood that each unit marketed is identical to the device as tested, and any changes to the device which could adversely affect the emission characteristics will require retest.

The following importer/manufacture is responsible for this declaration:

Company Name Hi-Touch Imaging Technologies (America), Inc

Company Address 945 S. Greenwood Ave. STE J Montebello, CA 90640, USA

Telephone +1-323-728-9900 Facsimile +1-323-728-9980

Person in responsible for marking this declaration:

PAI-YI CHIEN

General Manager

Name (Full Name)

Position/Title

Pai Yi Chien

JUN 03 2003

Legal Signature)

Date